

CHIP
KİTAP

WINDOWS
PRATİK REHBER

DOLU DOLU TAM
144 SAYFA

5 DAKİKADA



Windows 7

► **Daha güvenli**

İnternette daha güvenli sörf yapın ve verilerinizi koruyun

► **Daha hızlı**

Yeni özellikleri ile Windows'da tüm işlemleri daha çabuk yapın

► **Daha konforlu**

Müzik, fotoğraflar, film ve TV ile Windows artık daha eğlenceli

MASAÜSTÜ - SİSTEM - ÇOKLUORTAM - İNTERNET - GÜVENLİK - KULLANIM

Yeni arayüzü tanıyın, notebook pil ömrünü uzatın, videoları düzenleyin, güçlü Windows güvenlik ayarları ile sistemi koruyun, ağ ayarlarını yapın!



Windows 7'nin potansiyelinden sonuna kadar yararlanın

Daha fazla performans: Windows Vista piyasaya çıktığında, çoğu eleştirmen öncülü Windows XP'den daha yavaş olduğu konusunda Vista'yı yerden yere vurmuştu. Vista'nın takipçisini sisteme kurularak ise Microsoft'un bu eleştirilerden ders çıkardığını hemen fark edecektir: Windows 7 önceki Windows sürümüne göre çok daha hızlı çalışıyor.

Daha fazla güvenlik: Verilerini korumak isteyenler, Windows XP veya Vista altında çoğunlukla üçüncü parti bir program veya daha yeni bir Windows sürümü kullanmak zorundaydı. Windows 7 altında ise yedekleme, gölge kopyalar veya image dosyalarının kopyalanması gibi özellikler, "küçük" Windows sürümlerinde bile hemen kullanıma hazır olarak sunuluyor. Bu kitapçığımızdaki pratik atölyelerle ihtiyaç duyacağınız hemen her şey elinizin altında.

Daha fazla konfor: Özellikle kullanıcı hesabı yönetiminin can sıkıcı sorguları çoğu Vista kullanıcısını canından bezdirmişti. Bu durum neyse ki Windows 7 ile son buluyor. Ayrıca jumplist'ler veya kitaplık konsepti gibi çok sayıda kolaylıklar da var. Yeni fonksiyonlarla ilgili ayrıntılı bilgileri de yine bu sayımızın pratik atölyelerinde bulabilirsiniz.

Kişiselleştirin: Yeni Windows'u kendi ihtiyaçlarınız doğrultusunda istediğiniz gibi özelleştirebilirsiniz. Windows 7'de bunun için çok sayıda seçenek var. Masaüstü bileşenleri dışında, mini uygulamalar (gadget'lar), başlat menüsü ve arama fonksiyonundan en verimli şekilde nasıl yararlanabileceğinizi de açıklıyoruz.

Sistem ve araçlar: Windows 7 kitapçığımızda ayrıca yeni işletim sistemindeki yedekleme, sistem geri yükleme, image yedekleme, pratik araçlar, iş planlaması, enerji tasarrufu ve kolay transfer gibi yeni araçlar ve fonksiyonlarla ilgili ipuçları da bulacaksınız.

Multimedya ve internet: Pratik atölyelerimizle Windows 7'nin çoklu ortam özelliklerinden sonuna kadar faydalanabileceksiniz: fotoğraf aktarma, galeri oluşturma, fotoğraf yönetimi, düzenleme ve sunumu, Windows Live Movie Maker ile kendi videolarınızı düzenleme, Windows DVD Maker ve Media Center kullanımı, kullanıcı hesabı yönetimi, kablosuz ağ yönetimi, ağda yazdırma, çocuk koruması ve çok daha fazlasına Windows 7 kitapçığımızda yer verdik.



Ufuk Yamankılıçoğlu
Yazı İşleri Müdürü
uyaman@chip.com.tr



İcra Kurulu Başkanı

Yayın Direktörü

Yayın Yönetmeni

Sorumlu Yazı İşleri Müdürü

Görsel Yönetmen

Tasarım

Mehmet Y. Yılmaz

Gökhan Sungurtekin

Mahmut Karşioğlu,
mkars@chip.com.tr

Ufuk Yamankılıçoğlu,
uyaman@chip.com.tr

Ebru Tiryaki

NOMA,
www.nomatasarim.com

Baskı

LeColor/Levent PrintCity
Tel: 0 212 637 15 30

© CHIP dergisi, Doğan Burda Dergi Yayıncılık ve Pazarlama A.Ş. tarafından Vogel Burda Holding GmbH lisansıya T.C. yasalarına uygun olarak yayımlanmaktadır. Dergide yayımlanan yazı, fotoğraf, harita, illüstrasyon ve konuların her hakkı saklıdır. İzinsiz, kaynak gösterilerek dahi alıntı yapılamaz.



Masaüstü
Yeni arayüzün
tanıtımı SAYFA **8**

Kapsamlı Windows 7 Rehberi

MASAÜSTÜ

Arabirim ayarları: Windows 7 masaüstünü düzenleme	8
Mini uygulamalar: Araçlar sayesinde her şey elinizin altında	9
Başlat menüsü: Başlat menüsünü kişiselleştirme	11
Görev Çubuğu: Görev çubuğunu yapılandırma	14
Windows gezgini: Veri yığınının dikkat	18
Doğru arama: Arama işlevine akıllı çözümler	22
Yedekleme: Veri yedeklemeyi düzenli olarak çalıştırma	28
Görev Yönetimi: Daha düzenli bir sisteme geri dönüş	31

SİSTEM

Pratik Araçlar: Windows 7'nin kullanışlı küçük yardımcısı	34
Görev Planlama: Bırakın sizin yerinize Windows çalışsın	39
Güç seçenekleri: Windows 7 ile enerji tasarrufu	43
Mobilite merkezi: Tek tıkla bilgisayarınızı ayarlayın	47
Yazılım yönetimi: Programları kaldırma, değiştirme ya da onarma	49
Performans ölçümü: Bilgisayarınız kaç not aldı?	52
Windows araçları: Windows araçlarına canlandırıcı kür	54
Veri transferi: Windows Kolay Aktarım ile zahmetsiz veri transferi	57

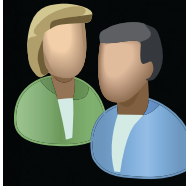
ÇOKLUORTAM

Resim aktarımı: Fotoğrafları doğrudan

fotoğraf makinenizden aktarın	62
Fotoğraflar: Windows Live	
Fotoğraf Galerisi	66
Movie Maker: Videoları düzenleme ve montaj	69
Windows DVD Maker: Filmleri DVD'ye yazma	74
Windows Media Center: Windows 7 ile iyi eğlenceler	77
Media Player 12: Müzik Ve Daha Fazlası	83

INTERNET & GÜVENLİK

Kullanıcı hesapları: Kullanıcı Hesaplarını Yönetme	89
Çocuk koruma ayarları: Çocuklar için zor anlar	95
Bağlantı kurma: Internet erişimini yapılandırma	98
Kablosuz ağ: Windows 7'de Kablosuz Ağ	100
Ağ yazıcıları: Herkese bir yazıcı	104
Bakım merkezi : Her şey kontrol altında	110
Windows'u güncelleme: Daima güncel kalın - Windows Update	115
Windows güvenlik duvarı: Bilgisayarınız İçin Koruma Duvarı	118
Windows Defender: Casus Yazılımlara Karşı Önlem Alma	122
Internet Explorer 8: Yeni özellikleriyle Microsoft'un Tarayıcısı	125
Windows Life Essentials: Bütün o araçlar nerede?	131
Windows Live Mail: Windows'da e-postalar için çözüm	134



İnternet & Güvenlik
Veri koruma ve güvenli sörf
SAYFA 89

KULLANIM

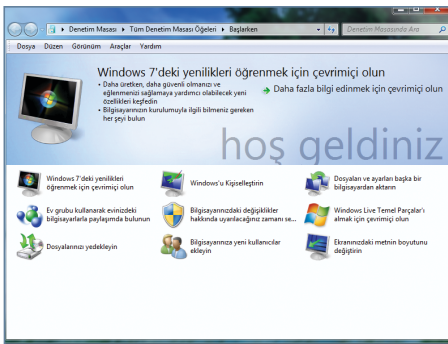
Navigasyon: Hedefe doğru yıldırım hızıyla gidin	139
--	-----



Masaüstünde Windows 7'yi düzenleme

Windows 7'nin arayüzü kullanıcılarına çok fazla yenilikler sunuyor. Windows 7'nin kurulum sonrası sunduğu ayarları beğenmezseniz, görünümü istediğiniz şekilde **KİŞİSELLEŞTİREBİLİRSİNİZ.**

1 Arayüze kısa bir bakış

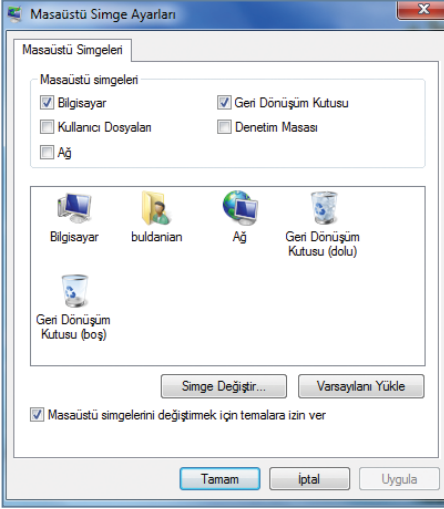


Yeni işletim sisteminizin kurulumunun hemen ardından, Windows 7'nizi ilk defa açtığınızda şaşıracaksınız: Vista'da da olduğu gibi kullanıcılarına düzenli bir arayüz sunma sözü, Windows 7'de neredeyse yerli yerine oturmuş

durumda. Sadece “Geri dönüşüm kutusu” masaüstü arkaplanının üzerinde yalnız başına duruyor. Vista kullanıcılarını açılışın hemen ardından selamlayan ve yeni işletim sistemi hakkında bilgi veren karşılama ekranını artık göremeyeceksiniz. En azından “Başlat/ Tüm Programlar/ Donatılar/ Başlarken” dizine tıklayarak geri çağırabilme olanağınız var. Son olarak birkaç fare tıklaması ile Windows 7'ye eklenen yeni özellikler ve kurulum hakkında bilgi edinebilirsiniz.

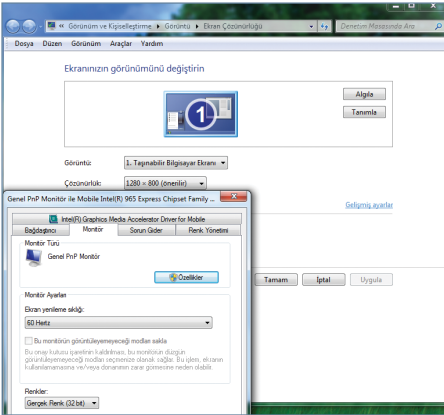
2 Masaüstü simgelerini değiştirin

Daha önce de belirttiğimiz gibi ilk açılışın ardından Windows 7, kullanıcıları masaüstündeki geri dönüşüm kutusu haricinde, araç çubuğunun üzeri bomboş bir şekilde karşılıyor. Ancak bazen “Bilgisayar”(Windows XP’de “Bilgisayarı” olarak biliyorduk) ya da benzer

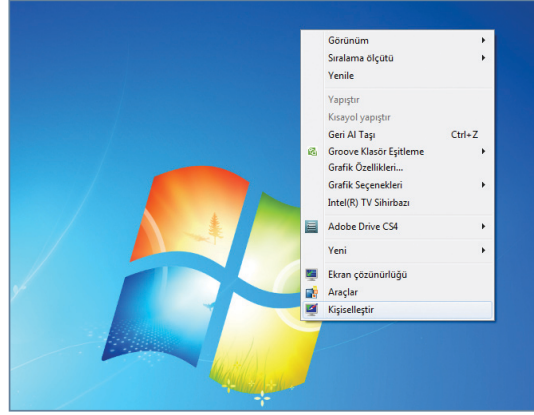


standart masaüstü simgelerine gereksinim duyabiliyoruz. Bu simgeleri tekrar geriye çağırabilmek için sağ fare tuşuyla masaüstünde boş bir yere tıklayın ve açılan menüden “Kişiselleştir” seçeneği ile “Bilgisayarınızdaki görsel öğeleri ve sesleri değiştirin” menüsüne ulaşın. Bu açılan menüde “Masaüstü simgelerini değiştirin” seçeneğinin üzerine tıklayın ve istediğiniz simgeyi etkin hale getirerek onaylayın.

3 Ekran çözünürlüğünü denetleme



Titreyen bir ekran üzerinde çalışmalarınızı yapmaya çalışmaktan daha kötüsü olamaz. Ekranınız için ayarların doğru mu yoksa yanlış mı olduğunu denetlemek için masaüstünde boş bir alana sağ tuş ile tıklayarak açılan iletişim kutusundan “Ekran çözünürlüğü” seçeneğini tıklayın. “Çözünürlük” alanına gelin ve sürgüyü istediğiniz çözünürlüğü elde edebilmek için kullanın. Öte yandan ekran kartı üreticisinin menüsünü kullanmanız daha da iyi sonuçlar verecektir. “Gelişmiş ayarlar/ Monitör” yolunu izleyin ve “Ekran yenileme sıklığı” ile “Renkler”i düzenleyin ve “Tamam” tuşu ile onaylayın.



4 Masaüstü tasarımını kişiselleştirme

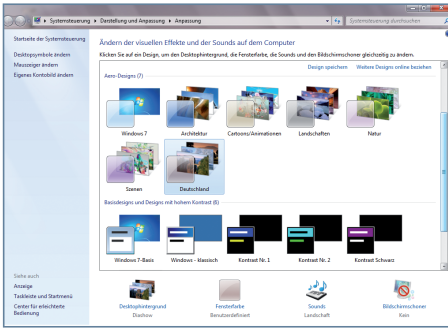
Çoğu durumda masaüstü Windows 7'nin başlatılmasının ardından standart bir arkaplan ile bizi karşılar. Windows logosunu taşıyan bu mavimsi bir arkaplan herkesin göz zevkine hitap etmeyebilir. Masaüstünü kişiselleştirmenin en kısa yolu yine masaüstünde bulunuyor. Sağ fare tuşu ile masaüstünde boş bir alana tıklayın ve açılan menüden “Kişiselleştir”i seçin. Aynı yere “Denetim masası/ Görünüm ve Kişiselleştirme/ Temayı değiştir” yolunu izleyerek de ulaşabilirsiniz. Her iki durumda da “Bilgisayarınızdaki görsel öğeleri ve sesleri değiştirin” menüsüne ulaşacaksınız.



İPUÇU

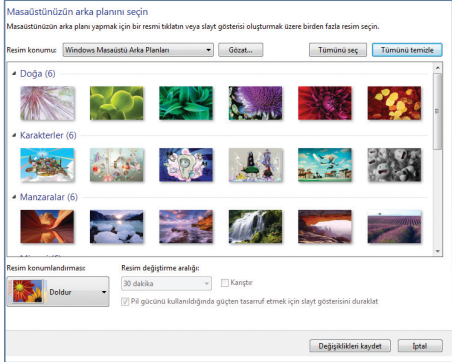
Bir temanın üzerine gelip fare tuşu ile tıklayarak o tasarımı seçmiş olursunuz. Uygulanan temayı görüntüleyebilmek için fareyi masaüstünün en alt sağ köşesinde bulunan "Masaüstünü göster" butonun üzerinde tutmanız yeterli olacak. Tekrar "Bilgisayarınızdaki görsel öğeleri ve sesleri değiştirin" menüsüne geri dönebilmek için fareyi butonun üzerinden kaldırmalısınız.

5 Tema Seçme



Microsoft, Vista'da da arkaplan resmi, pencere rengi, hatta sesleri tema adı altında ayarlayabilme olanağı tanıyordu. Vista'da kullanıcıların sadece "Windows Vista" ve "Windows Klasik" arasında bir seçim yapmaları söz konusuydu. Windows 7 de bu özellik daha güçlü bir şekilde yeniden şekillendirildi. Windows 7, sadece 7 farklı "Aero temaları", ayrıca 6 "Temel ve yüksek karışıklık temaları" ile birlikte geliyor. Bir temayı seçebilmek için istenilen temanın üzerine gelip tıklamanız yeterli olacak, örneğin "Türkiye".

Dikkat: "Temel ve yüksek karışıklık temaları"ndan birini kullanma kararı aldıysanız, Flip-3D ve görev çubuğu üzerinde ön izleme gibi bazı Aero görsellerini kullanamayacaksınız. Eğer bu görsellerden fedakârlık etmek istemiyorsanız Aero temalarından birini seçmelisiniz. Yine de size sunulan temalardan hiçbirini beğenmediyseniz, "Daha fazla çevrimiçi tema al" seçeneğini kullanabilirsiniz.

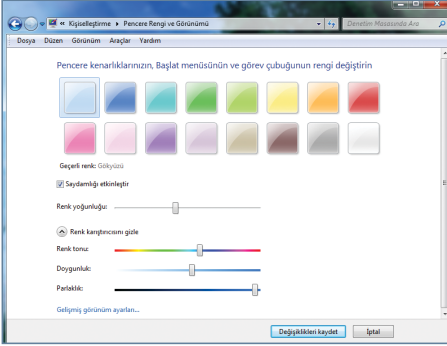


6 Masaüstü arka planını değiştirme

Bir tema üzerinde, arkanın, pencere rengi, sesler ve ekran koruyucusu bir arada toplanır. Bu bileşenlerin her biri kişiselleştirilebilir. Örneğin arka planı beğenmediyseniz "Bilgisayarınızdaki görsel öğeleri ve sesleri değiştirin" iletişim kutusunun alt çerçevesinde "Masaüstü arka planı" seçeneğini tıklayın. Farenizi "Windows Masaüstü arka planları" seçeneği altında bulunan resimlerin üzerine getirdiğinizde, resim üst kısmında kontrol kutucuğu görünür hale gelecek. Bu kutucuğu tıklayarak istenilen resmi seçmiş olacaksınız. Bu sayede farklı sütunlarda bulunan birçok resmi ayrı ayrı seçebilirsiniz. Ya da sütun ismi üzerine tek bir tık ile örneğin "Mimarî" sütununu tıklayarak, bu sütun altında yer alan bütün resimleri işaretlemiş oluyorsunuz. Bu fotoğrafların yerine kendi fotoğraflarınızı görmeyi tercih ediyorsanız "Gözet" a tıklayın. Buradan kendi fotoğraf arşivinize gelin ve dilediğiniz fotoğrafı masaüstü arka planı olarak belirleyin. "Değişiklikleri kaydet" diyerek "Bilgisayarınızdaki görsel öğeleri ve sesleri değiştirin" iletişim kutusunu kapatmadan önce, isterseniz seçtiğiniz resimlerin gösterim aralığını belirleyebilmek için "Resim değiştirme aralığı" seçeneğini kullanarak süre belirtebilirsiniz.

7 Pencere Rengini değiştirme

"Bilgisayarınızdaki görsel öğeleri ve sesleri



değiştirin” menüsüne tekrar geri döndüğünüzde “Pencere rengi”ni değiştirebileceğinizi göreceksiniz. Size sunulan “gökyüzü” pencere rengi olan açık mavi tonları beğenmediyseniz “Renk karıştırıcısını göster” seçeneğinden beğendiğiniz renkleri kolayca belirleyin. Windows 7’nin(Vista’daki gibi) bir diğer özelliği de cam etkisi görselliğini sağlaması. Bu şeffaflık etkisi oluşturabilmek için “Saydamlığı etkinleştir” kutucuğunun işaretlenmiş olması gerekiyor. “Renk yoğunluğu” sürgüsü ile saydamlık derecesini belirleyin. Son olarak “Değişiklikleri kaydet”i tıklamayı unutmayın. En son adımda “Temayı kaydet” seçeneği ile belirlediğiniz tüm değişiklikleri bir tema başlığı altında toplayabilirsiniz.

8 Tanındık Aero efekti: Flip 3D

Vista’nın büyüleyici yeniliklerinden biri de arayüzlerdeki şeffaflığın yanı sıra 3D efektlerini sunuyor olmasıydı. Bu efektlere Windows 7’de de ulaşılabilir. [Windows] + [Tab] tuş kombinasyonunu kullanarak açık tüm pencereler arasında 3D bir görünüm ile geçiş yapabilirsiniz. Bunun için [Windows] tuşunu basılı konumda tutarken, [Tab] tuşu ile açtığınız ayrı ayrı sayfaları tek yapraklar halinde görüntüleyin ve aralarında geçiş yapın. Parmaklarınızı tuşlardan kaldırdığınızda, o anda ekranın en önünde duran pencere, orijinal boyutunda ekrana yansır. Bu Aero efekti 3D olarak da bilinir. Bu efektin etkin olabilmesi için Aero temalarından birinin seçili konumda olması



gerekiyor. Windows 7 için Aero teması daha da geliştirilebilir. Bu tasarımı denemek isterseniz, bilgisayarınızın gerekli olan en düşük sistem gereksinimlerini, yani bu sayacağımız üç maddeyi, en az 1 GByte Ram, WDDM 1.0 yüklü DirectX9 uyumlu ekran kartı ve 1 GHz işlemci hızını karşılıyor olması gerekiyor. Yeni üretilen bilgisayarların çoğu bu koşulları yerine getirebilecek kapasiteye sahip oldukları için kullanıcılar bu durumda çok fazla problem yaşamayacaktır.

9 Aero-Peek ile masaüstüne bakış



Aero-Peek de yeni pencere özelliklerinden biri. Fare imlecini ekranın en alt sağ köşesinde yer alan dikdörtgen biçimli “Masaüstünü göster” simgesi üzerine getirip bıraktığınız ve masa üstünü rahatça görüntüleyin. Bu özellik, araçlardan birine bakmak istediğinizde size yardımcı olabilecek pratik bir işlev. Fare imlecini simgenin üzerinden çektiğinizde açık olan pencereler ekranda tekrar gösterilecek. Dikdörtgene tıklarsanız tüm pencereler simge durumuna küçültülür ve masa üstü görüntüye gelir, aynı



simge tekrar tıklanırsa pencereler önceki bulundukları konuma geri döner.

10 Aero-Snap: Pencere pozisyonları

Yeni geliştirilmiş pencere özelliklerinden biri de Aero-Snap. Bu özellik kullanıcılara, pencereleri hızlı bir şekilde konumlandırmayı ve pencere büyüklüğünü değiştirmekte yardımcı oluyor. Örneğin bir pencereyi tam ekran görüntülemek için pencerenin en üstünde yer alan başlık araç çubuğunu sol fare tuşuna basılı tutarak masaüstünün üst kenarına sürükleyin ve fare imlecinin üst kenara geldiğinden emin olun. Fare tuşunu bıraktığınızda pencere tam ekran görüntülenecek. Aynı şekilde, tam ekran pencereyi sol fare tuşu ile basılı tutarak aşağıya sürüklediğinizde pencereyi önceki boyutunda görüntüleyebilirsiniz.

Pencereyi aynı şekilde tutarak, masaüstünde sağ ya da sol kenara dokundurduğunuzda, pencere masa üstünün bir yarısını

kaplayacak şekilde dikey pozisyonunda konumlandırılır. Bu sayede iki farklı pencereyi çok hızlı bir biçimde yan yana konumlandırabilirsiniz. Bu özellikle bir klasörden diğerine veri aktarımı için ideal bir kullanımdır. Pencerelerin enine genişliğini kaybetmeden alt ve üst kenarlarını genişletmek isterseniz, fareyi alt ya da üst kenarlarda her iki yöne ok işareti belirdiğinde sol tuş ile tıklayarak yukarı ya da aşağıya sürükleyebilirsiniz. ■

Aero-Shake

Yeni pencere tekniği olan Aero-Shake ile hızlı bir şekilde masaüstünde düzenleme yapmak mümkün. Bunun için birkaç açık pencere içerisinde seçmek ve düzenlemek istediğiniz pencereyi üst kenardaki başlık çubuğundan tutun ve sallayın (shake), bu işlem masa üstünüzde bulunan diğer pencereleri simge durumuna küçültecek, aynı işlemi tekrar yaptığınızda küçülen pencereler tekrar önceki boyutuna dönecektir.

Araçlar sayesinde her şey **elinizin altında**



Vista'da olduğu gibi Windows 7'de de **PRATİK KÜÇÜK UYGULAMALARLA** karşılaşıyoruz. Vista'dan farklı olarak bir araç çubuğuna bağlı kalmak zorunda değilsiniz, mini araçları istediğiniz yere özgürce bırakabilirsiniz.



1 Araçları masaüstüne sürüklemeye

Vista'da bir araç çubuğu masaüstünü süslüyordu. Bu çubuk, üzerinde birçok küçük uygulama içeriyordu ve Gadgets diye adlan-

dırılıyordu. Haber linki, bir not defteri, günlük hava durumunu gösteren bir araç, borsa linki ve buna benzer onlarca araç vardı. Önceleri masaüstünün kenarında standart araç çubukları üzerinde sabit bir şekilde ko-



numlanan bu küçük uygulamalar, şimdi yeni işletim sistemi ile masaüstünde istenildiği yere sürüklenip, konumlandırılabilir. Artık Windows 7'de kenardaki araç çubuğu yok. Bu işlevi kullanabilmek için farenin sağ tuşu ile masaüstüne boş bir alana tıklayın ve açılan iletişim kutusundan "Araçlar" seçeneğini seçin. Bunun ardından açılan pencerede Windows 7'nin size sunduğu tüm araçları göreceksiniz. Burada bulunan küçük uygulamalardan beğendiğinizi alıp masaüstüne sürükleyebilirsiniz.

2 Daha fazla araç ister misiniz?

Bu araçlar size yeterli gelmedi mi? Araçlar menüsü altına "Daha çok çevrim içi araç al" seçeneğini kullanın. Microsoft'un size indirebilme olanağını sunduğu sınırsız sayıda araçlara ulaşabilmek için otomatik bir şekilde siteye yönlendirileceksiniz.

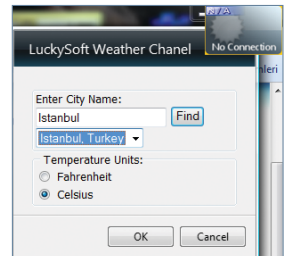
Burada internet radyoları, oyunlar, yol haritaları ve buna benzer birçok aracı bulabilirsiniz. "Download" seçeneğine bir kere tıklayarak istediğiniz küçük uygulamayı bilgisayarınıza indirin. Son olarak bilgisayara indirdiğiniz araçlarınızı kullanabilmek için

üzerine gelip çift tıklamanız yeterli olacak. İndirilen araç hem masaüstünde, hem de araçlar menüsü içerisinde yer alacaktır.

3 Mini uygulamaları yapılandırma

Küçük uygulamaların birkaç kişisel olarak ayarlanabilir. Fare imlecini bu uygulamaların üzerine getirdiğinizde sağ köşede bir araç anahtarı işareti belirecek. Bu özelliği kullanarak örneğin hava durumu için bir bölge belirtebilirsiniz ya da haber kaynağını değiştirebilirsiniz.

Araç üzerinde bulunan çarpı işaretini kullanarak uygulamayı kapatabilirsiniz. Eğer aracın hiçbir şekilde size hitap etmediğini düşünüyorsanız, araçlar menüsü içerisinde aracın üzerine sağ tıklayıp "kaldır" seçeneği ile uygulamayı silebilirsiniz. ■



Başlat menüsünü kişiselleştirme

Bir **PROGRAMI BAŞLATMAK, BELGELERİ AÇMAK YA DA SİSTEM AYARLARINI DEĞİŞTİRMEK** istiyorsanız, çoğu durumda bu işlemleri gerçekleştirebilmek için başlat menüsü yeterli olacak.

1 Başlat menüsündeki yenilikler

Windows Vista'dan Windows 7'ye geçiş yapanlar, ilk bakışta başlat menüsünde hiçbir farklılık sezmeyecekler. Ancak takip eden adımlara bakıldığında bu yeniliklerin kendini detaylarda sakladığını görüyoruz. Windows 7'de, Windows XP kullanıcıları için biraz daha beklenmedik bir sistem var. Bu farklılıklar başlat butonundan başlayarak göze çarpıyor. Başlat menüsüne ilk girişinizde sizi sadece bir Windows logosu karşılıyor. "Tüm programlar" seçeneğine tıkladığınızda önceki gibi ayrı bir pencerede açılmadığını fark edeceksiniz. Bunun yerine başlat menüsünün sol penceresinde yüklenen programların bir listesini göreceksiniz. Windows XP'de tanıdık bir seçenek olan "Bilgisayarım"ı boşuna aramayın çünkü bu isim Windows 7'de "Bilgisayar" olarak değiştirildi. "Belgelerim", "Resimlerim", "Müziklerim" yolları da artık başlat menüsünde onlar için belirlenen yerlerinde yeni adlarıyla karşımıza çıkıyor; "Belgeler", "Resimler", "Müzikler". Bu kısa yollardan birine tıkladığınızda Vista'daki gibi kendi kişisel klasörünüze değil, Windows 7 tarafından eklenen yeni kütüphane ortamıyla karşılaşacaksınız.



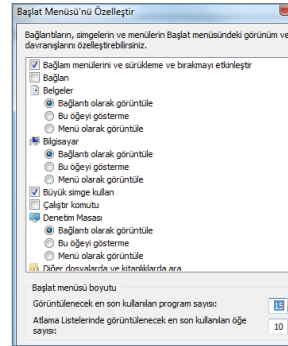
İPUCU

Programlar (6)
Windows Live Messenger
Windows Live Movie Maker
Windows Live Call
Windows Live ID
Windows Live Mail
Windows Live Photo Gallery

Başlat menüsünde, XP'de bulunmayan hızlı arama çubuğunu göreceksiniz. Bu araç ile belge, klasör ya da programlarınızı çok çabuk bir şekilde aratabilirsiniz.

2 Başlat menüsündeki program miktarı

Başlat menüsünü açtığınızda, sol pencere bölümünde standart ayarlarla belirlenmiş listede, en son kullanılan 10 programın sıralandığını göreceksiniz. Geri kalan programlar "Tüm programlar" yardımıyla görüntülenebilir. Bazı programlara da klasörlerin alt menüsünde ulaşabilirsiniz. Başlat menüsünde sizi karşılayan programların sayısını kişisel düzenleyebilir-

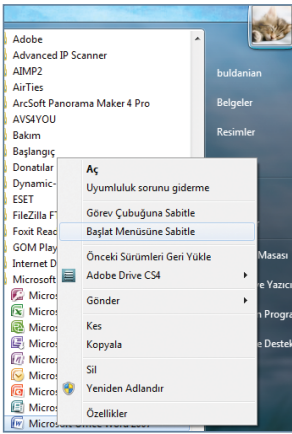




sizin. Bunun için başlat menüsü üzerine farenin sağ tuşu ile tıklayın ve açılan menüde “özellikler” seçeneğini tıklayın. Açılan menüde “Başlat menüsü / Özelleştir” yolunu izleyerek “Başlat menüsü boyutu” altında “Görüntülenecek en son kullanılan program sayısı”ni belirleyebilirsiniz.

3

Başlat menüsündeki programlar



Sıklıkla kullandığınız programlar için Windows 7 yeni ve pratik bir özellik sunuyor. Örneğin Microsoft Office Word 2007'yi çok sık kullanıyorsunuz, “Başlat/ Tüm p r o g r a m -

lar/ Microsoft Office” yolunu takip edin. Sağ fare tuşu ile “Microsoft Office Word 2007”ye tıklayın. Buradan “Başlat menüsüne sabitle”

İPUCU

Çoğu kullanıcıyı sevindiren diğer bir yenilik de Vista’nın aksine bilgisayarınızı sadece “Kapat” tuşunu tıklayarak kapatabiliyor olmanız. Otomatik güncellemeleri etkinleştirdiyseniz, “Kapat” butonunun yanında küçük bir Windows simgesi güncellemelerin yüklenebilir olduğunu belirtmek amaçlı ortaya çıkar ve PC’nizi kapattığınızda otomatik olarak yüklenir. “Kapat” butonunun hemen yanında yer alan sağ ok tuşuna basarak “Kullanıcı değiştir”, “Oturumu kapat”, “Kilitle”, “Yeniden başlat”, “Hazırda beklet”, “Uyku” seçeneklerini kullanabilirsiniz.

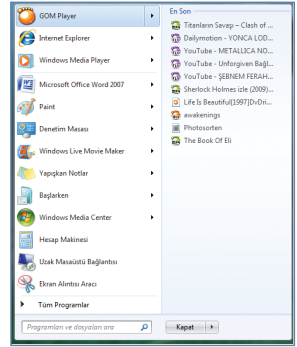
komutunu seçin. Artık her başlat menüsü açıldığında program listede gözükecek. Bunun tam tersi olarak uygulamayı başlat menüsünde görmek istemiyorsanız, listeden kaldırmak istediğiniz uygulamayı sağ tıklayın ve açılan menüden “Bu listeden kaldır” komutu ile uygulamayı listeden silin.

4

Belgelere ve klasörlere hızlı erişim

Windows Vista da Başlat menüsü altında “Son kullanılanlar” listesi altında hızlı bir şekilde en son kullandığınız verilere ulaşabiliyordunuz. Windows 7’de bu menüyü artık göremiyoruz. Bu işlev için

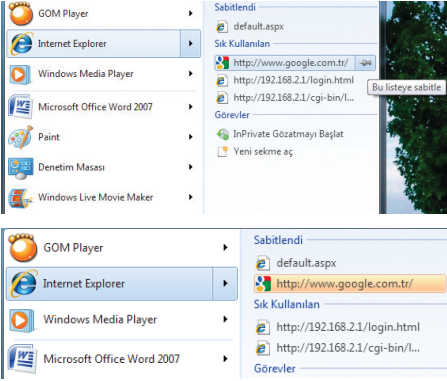
daha pratik özellikler eklendi. Jumplists olarak adlandırılan atlama listeleri ile programlar listelerinin karşısında son kullandığınız verilere ulaşabilirsiniz. Bu verilere ulaşabilmenin tek koşulu, programın atlama listesini destekliyor olması. Eğer başlat listesindeki program, geçmiş görüntülemeyi destekliyorsa, başlat listesindeki programın yanında küçük bir ok işareti bulunur. Fare ile ok simgesinin üzerinde geldiğinizde “sık kullanılanlar” ya da “ en son kullanılanları” görüntüleyebileniz mümkün oluyor. Örneğin Internet Explorer’ın yanında en son girdiğiniz siteler belirecektir. Bu linke tıklayarak doğrudan siteye ulaşabilirsiniz.



5

Belgeleri atlama listesine sabitleme

Tekrar tekrar dönüp kullanmanız gereken belgeleri atlama listesine sabitleyin. Atlama liste-



sinde fare imlecini sabitlemek istediğiniz belgenin üzerine getirin. Sağ köşede küçük bir pin simgesi belirecek. Bu simgeye bir kere tıklamanız belgeyi sabitleyebilmeniz için yeterli olacak. Bu programla istediğiniz kadar sayfayı ziyaret ederseniz edin, sabitlenen liste konumunu kaybetmeyecek ve her zaman tek tıkla çalışmaya hazır bir şekilde bekleyecek. Artık listeye sabitlediğiniz belge ya da link ilginizi çekmiyorsa ve sabitleme listesinden kaldırmak istiyorsanız, pin simgesinin üzerine gelerek tıklamanız yeterli olacaktır.

6 Başlat menüsü girdilerini belirleme

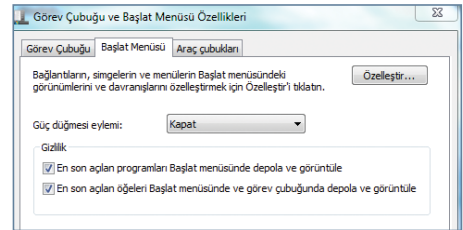
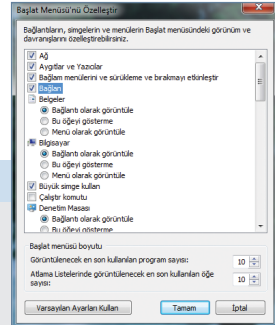
Windows 7'nin güncel sürümlerinde, başlat menüsü kişiye özel bir şekilde düzenlenebiliyor. Bunun için başlat butonu üzerine sağ tıklayın ve açılır menüden "Özellikler"i seçin. Yeni atlama listesini kullanmak istiyorsanız, karşınıza çıkan pencerede "Başlat menüsü" seçeneği altında "Gizlilik" kategorisinden "En son açılan programları Başlat menüsünde depola ve görüntüle", "En son açılan öğeleri Başlat menüsünde ve görev çubuğunda depola ve görüntüle" kutucuklarını aktif hale getirmelisiniz.

Yine aynı menü altında "Özelleştir" seçeneğini tıklayarak başlat menüsü detaylarını

düzenleyebilirsiniz. Örneğin Windows 7 başlat menüsüne "Çalıştır" komutunu görüntülemek istiyorsanız, ilgili kontrol kutucuğunu işaretlemeniz yeterli olacaktır. Burada başlat menüsünün sağ bölümünde yer almasını istediğiniz programları ekleyebilirsiniz ve beğenmediklerinizi de kaldırabilirsiniz. Ev grubuna direkt başlat menüsünden ulaşabilmek istiyorsanız, "Ev grubu" kutucuğunu işaretlemelisiniz. Eğer "Son kullanılanlar" seçeneğini tekrar başlat menüsünde görmek istiyorsanız, seçeneği buradan aktif hale getirebilirsiniz. Bu menüde biraz daha aşağıya gidildiğinde "Tüm kullanılan öğeleri ada göre sırala" seçeneğini göreceksiniz. Bu öğeyi etkinleştirirseniz sıralamayı kişisel belirleyemezsiniz. Uygulamaların sıralamasını kendiniz düzenlemek istiyorsanız bu seçenek üzerindeki işareti kaldırmalısınız. Belirlediğiniz ayarları kaydederek çıkarmak için "Tamam" seçeneğini tıklayarak menüyü kapatın.

İPUÇU

Çalıştır komutuna [Windows] + [R] klavye kısa yolunu kullanarak ulaşabilirsiniz.



İPUÇU

Windows Vista'da Başlat menüsünü klasik görünümü ile kullanabilme gibi bir olanak vardı. Windows 7'de bu tamamıyla kaldırıldı.



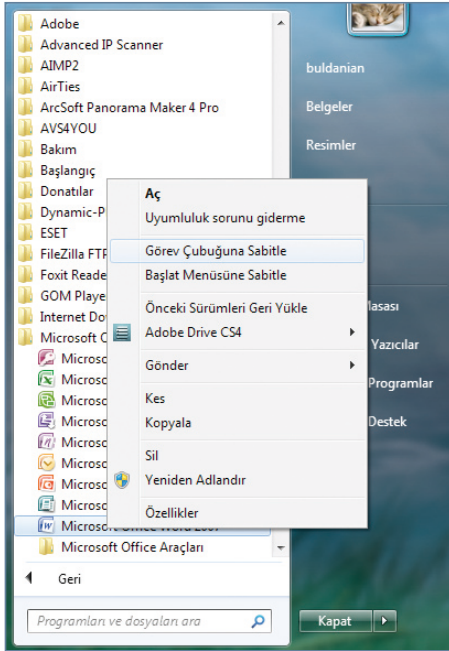
Görev çubuğunu yapılandırma



Ekranın en alt bölümünde yer alan görev çubuğu, programları en ideal bir biçimde **YÖNLENDİREBİLME AMAÇLI** önemli hizmetler içeriyor. Windows 7’de geniş çaplı bir müdahalenin ardından süper araç çubuğu olarak da bilinen bu bölüm, yeniden düzenlendi.

1 Programı görev çubuğuna sabitleme

Görev çubuğuna ilk olarak baktığımızda şeffaf bir yüzeye kavuştuğunu görüyoruz. Tabi bu Microsoft’un değiştirdiklerinden sadece biri. Önceki sürümlerde hızlı başlat çubuğu, başlat butonunun hemen sağında yer alıyordu. Windows 7’de artık bu görev çubuğunu göreme-



yeceksiniz. Bunun yerine kullanıcılara sunulan yeni özellik; sıklıkla kullandığınız programları, klasörleri ya da belgeleri görev çubuğuna sabitleyebilir ve kullanmak istediğinizde hemen ulaşabilirsiniz. Standart olarak “Internet Explorer”, “Windows gezgini” ve “Media Player” görev çubuğuna sabitlenmiş durumda. Farklı programlar eklemek istiyorsanız, birkaç fare tıklaması ile görev çubuğuna rahatlıkla sabitleyebilirsiniz. Bunun için “Başlat/ Tüm programlar” dizinini takip edin ve eklemek istediğiniz programın, örneğin “Microsoft Word”ün üzerine gelip sağ fare tuşu ile tıklayın, açılan menüden görev çubuğuna sabitle seçeneğini tıklayın.

İPUCU

Görev çubuğunda program simgelerinin üzerinde bir açıklama yazmaz, sadece simgeler vardır. Eğer buna alışamadıysanız. Görev çubuğu üzerinde boş bir yere sağ fare tuşu ile tıklayın. Açılır menüden “Özellikler”i seçin, “Görev çubuğu düğmeleri” seçeneğinden “Görev çubuğu dolu olduğunda birleştir” seçeneğini etkinleştirin.

2 Program simgelerinin yerlerini düzenleme

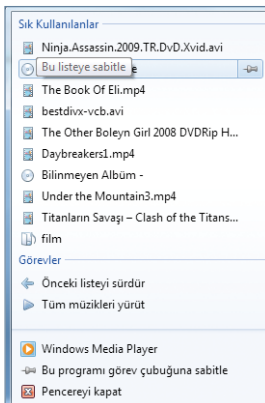
Görev çubuğunda uygulamalar tek bir link üzerinde bulunuyor. Bu Windows 7’nin bir özelliği; artık uygulamalar açıldığında ayrı bir pencere-



de gösterilmiyor aksine programın açık olup olmadığı simgenin üzerinde belirtiliyor. Görev çubuğuna sabitlenmiş ama kullanılmayan programların, hali hazırda açık bulunan diğer programlarla karıştırılmaması için açık olan program simgesinin arka planı aydınlatılıyor. Görev çubuğundaki bütün sembollerin yerleri sürük-le-bırak mantığı ile değiştirilebilir; yapmanız gereken, simgenin üzerine gelmek ve sol fare tuşu ile basılı tutarak simgeyi istediğiniz konuma sürüklemek.

3 Belgelere daha hızlı ulaşma

Microsoft görev çubuğuna farklı bir işlev daha ekledi: Jumplist olarak da bilinen, atlama listeleri... Atlama listelerine herhangi bir programın simgesinin üzerinde sağ fare tuşu ile tıklayarak ulaşabilirsiniz. Bu açılan pencerede, sık kullanılan ya da son kullanılan belgeleri göreceksiniz, isteğe bağlı bunları belgenin sağ tarafında belirten pin simgesine tıklayarak listeye sabitleyebilir ve istediniz anda çok hızlı bir şekilde ulaşabilirsiniz. Burada bulunan belgeleri Windows gezgini ya da programın kendisi üzerinden açabilirsiniz. Belgeyi sabitlediğiniz alandan

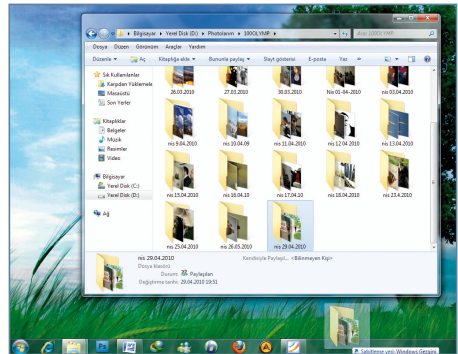


İPUCU

Windows 7'de görev çubuğuna uygulama ekleyebilmek için başlat menüsünde herhangi bir uygulamanın üzerine sağ tıklayarak "Görev çubuğuna sabitle" seçeneğini işaretleyebilirsiniz. Masaüstündeki bir program simgesini de farenin sol tuşu ile basılı tutarak görev çubuğunun üzerine getirip bırakarak da programın simgesini sabitleyebilirsiniz.

yeni işlevi destekleyemeyebiliyor.

4 Klasörleri görev çubuğuna sabitleme

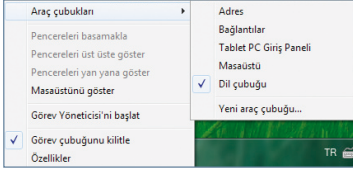


Belgeler ve programlar için geçerli olan işlev, klasörler için de geçerli. Klasörleri olabildiğince hızlı ve kolay bir şekilde araç çubuğuna sabitleyebilirsiniz. Windows gezgininizi açın ve klasörlerinizin arasında gezinin. Gerektiği anda hemen ulaşmak isteyeceğiniz bir klasörü seçin. Seçtiğiniz klasörü sol fare tuşu ile basılı tutarak araç çubuğunda boş bir alanın üzerine getirin. Fare tuşunu serbest bıraktığınızda, eklediğiniz klasör Windows gezginini üzerinde sabitlenmiş olarak belirtilecek. Eklenilen bu klasöre artık atlama listesinden rahatlıkla ulaşabilirsiniz. Artık bu klasör ilginizi çekmezse, atlama listesinden klasör isminin yanındaki pin simgesine tıklayarak listeden bu klasörü

kaldırabilirsiniz.

5 Araç çubuklarını belirlemek

Klasör, belge ya da programlara hızlı ulaşabil-



me olanağının yanı sıra, görev çubuğuna istediğiniz hedefe daha kolay ulaşabilmek

amaçlı araç çubukları eklenebilir. Bu araç çubuklarını etkinleştirebilmek için görev çubuğu üzerinde boş bir yere sağ fare tuşu ile tıklayın ve açılan menüde “Araç çubukları” seçeneği üzerine gelin. Burada “Adres” (Internet Explorer bağlantılarını buradan görüntüleyebilirsiniz), “Bağlantılar”, “Tablet PC giriş paneli”, ve “Masaüstü” seçeneklerini etkinleştirebilirsiniz. Bu araç çubuklarını eklediğinizde, görev çubuğu alt menüsünde görülebilir.

6 Yeni pencere özileme özelliği

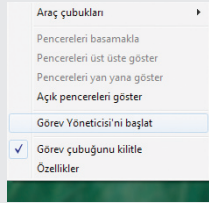


Windows'un önceki sürümlerinde açtığınız belgeleri (örneğin açtığınız word belgeleri) görev çubuğuna bakıldığında o kadar kolay fark edilemiyordu. Yeni görev çubuğu özileme işlevini kullanmak için, fare imlecini açılmış klasör ya da çalışmakta olan program simgesinin üzerine getirmeniz yeterli. Bunu yeterli bulmuyorsanız, örneğin tarayıcınızla açtığınız birden fazla sayfayı tek bir program simgesinin

üzerinde görüntüleyebileceğinizi de bilmelisiniz. Fare imlecini tarayıcınızın simgesi üzerine getirdiğinizde açık olan sayfaları ayrı pencereler içerisinde göreceksiniz. Fare imlecini bu küçük pencerelerden birinin üzerine getirdiğinizde, pencere tam ekranda gösterilecek. Küçük pencerelerin üzerinde sağ üst bölümde beliren çarpı sembolüne tıklayarak da sayfayı açma gereksinimi duymadan doğrudan kapatabilirsiniz.

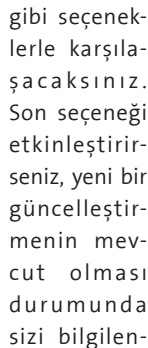
İPUCU

Görev yöneticisine, görev çubuğu üzerinde açılan menüden de ulaşabilirsiniz. Bunun alternatifi tanındık tuş kombinasyonu [Ctrl] + [Alt] + [Del] ile de “Görev yöneticisini başlat” penceresine ulaşabilirsiniz. Görev yöneticisi üzerinde yanıt vermeyen programları kapatabilmek için “Uygulamalar” gibi sekmeleri kullanabilirsiniz.

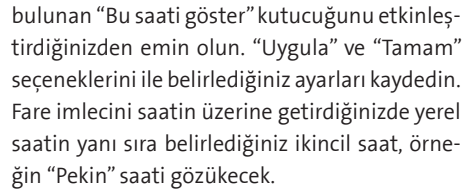


7 Temizlenmiş bildirim alanı

Görev çubuğunun sağ köşesinde “Bildirim alanı” olarak adlandırılan bir bölüm var. Windows 7’de de bu değişmedi. Windows XP ve Vista’da bu bölüm biraz karışıklık yaratıyordu. Bu alan tekrar düzenlenerek temizlendi. Önceki işletim sistemindeki program ve sistem simgelerinin aksine yeni işletim sisteminde sadece dört simge gözüküyor, bunlar tarih göstergesi, hoparlör sembolü, ağ simgesi ve işlem merkezi simgesi. Diğer bütün simgelere yukarı ok işaretiyle gösterilen küçük simgeye tıklayarak ulaşabilirsiniz. Hangi simgelerin görünmesini istiyorsanız buradan kendiniz belirleyebilirsiniz. Burada “Simge ve bildirimleri göster”, “Simge ve bildirimleri gizle”, “Yalnızca bildirimleri göster”



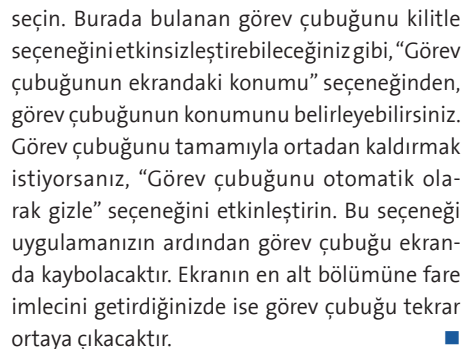
yın ve ikinci olarak eklemek istediğiniz saat dilimini seçin. “Görün adınızı girin” kutucuğuna seçtiğiniz bölgenin ya da kentin adını girebilirsiniz. Son olarak burada



Bildirim alanın öğelerinden biri de saat. Vista'da olduğu gibi ek saat ekleme özelliği yeni işletim sistemi için de mevcut. Bu özellik, farklı bir saat diliminde yer alan kişilerle iletişim içerisindeyken mükemmel bir tamamlayıcı. Bu menüye ulaşabilmek için saat göstergesinin üzerine sağ fare tuşuyla tıklayın ve "Tarih/Saat ayarla"yı seçin. Açılan menüde "Ek saatler" bölümüne tıkla-

Görev çubuğu ilk olarak açık uygulamalar arasında hızlıca geçiş yapmayı sağlamak amacıyla kullanılmalıdır. Eğer fareden çok klavyeyi kullanmayı tercih ediyorsanız [Windows] + [T] tuş kombinasyonunu kullanabilirsiniz. Görev çubuğunda bulunan programları sırasıyla [Windows] + [1]'den [Windows] + [9]'a kadar kısa yolları kullanarak çağırabilirsiniz. Başlangıçta size sunulan "Internet Explorer", "Windows gezgini" ve "Media Player"ın yerlerini değiştirmediyse, [Windows] + [1] ile tarayıcınızı [Windows] + [3] ile Media Player'ı açabilirsiniz.

Görev çubuğun alt bölümünde bulunması size rahatlıksızlık mı veriyor? Rahatsızlıkla görev çubuğunu sağ, sol veya üst bölüme yerleştirebilirsiniz ya da tamamıyla gizleyebilirsiniz. Bu özelliği ayarlayabilmek için sağ fare tuşu ile görev yöneticisi üzerinde boş bir alana tıklayın ve “Özellikler”i



Veri yığınınına dikkat

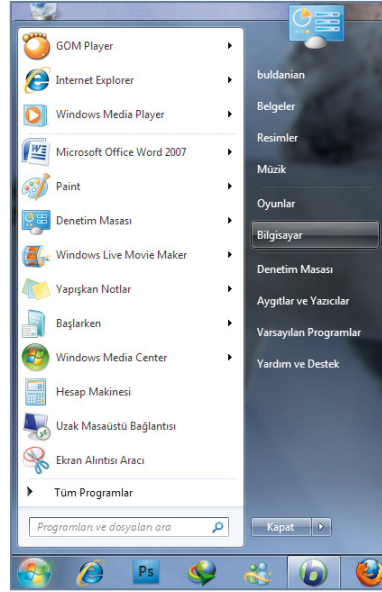
Temel olarak Windows Gezgini çok kullanılıyor. En önemli **YENİ ÖZELLİKLER** kütüphaneler ama tasarımı bazı değişiklikler de var.

1 Windows Gezgini kullanma

Windows Gezgini çağırduğunuzda farklı klasörlerle karşılaşacaksınız. [Windows] + [E] tuş kombinasyonu ile bilgisayarınızdaki tüm sürücüler görebilirsiniz ("Başlat/ Bilgisayar" kısa yoluna yönlendirir). "Başlat/ Belgeler" ya da "Başlat/Resimler" seçeneklerine baktığınızda yeni kütüphane görünümünü fark edeceksiniz. Kütüphaneler, farklı ortamdan verilerin bir arada bulundurulduğu sanal klasörlerdir. Tüm hepsine genel bir bakış için Windows Gezgini "Başlat/Tüm programlar/Donatılar/

Genişletilmiş iletişim kutusu: Daha fazla komut mevcut

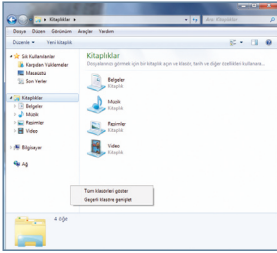
Windows 7'de, Windows Gezgini iletişim kutusundaki belge ve klasörler daha da geliştirildi. Örneğin kütüphane içerisinde sağ fare tuşu ile bir verinin üzerine tıkladığınızda, klasörün kayıtlı olduğu, dosyanın asıl fiziksel konumuna yönlendirecek "Dosya konumunu aç" seçeneğini bulabilirsiniz. Diğer yeni komutlardan biri de "Önceki sürümleri geri yükle." Bu özellikle bir veriyi bir önceki durumda tekrar geri yükleyebilirsiniz. [Shift] tuşuna basılı tutarak bir veri üzerinde farenin sağ tuşuna tıkladığınızda, iletişim menüsüne yeni özelliklerin eklendiğini fark edeceksiniz. Burada "Windows Media Player listesine ekle" ya da "Başlat menüsüne sabitle" gibi yeni seçenekleri kullanabilirsiniz.



Windows-Explorer" dizinini takip ederek de ulaşabilirsiniz.

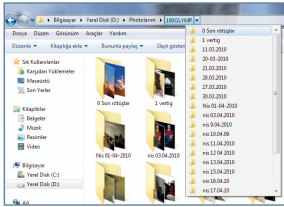
2 Tüm klasörleri görüntüleme

Windows Gezgini ilk açtığınızda program penceresinin sol bölümünde düzenlenmiş gezinti bölmesi çubuğunu görünce şaşırabilirsiniz. Standart ayarlarda burada sadece "Sık kullanılanlar", "Favoriler", "Bilgisayar" ve "Ağ" ana seçenekleri mevcut bulunuyor. Bir ev grubu ağı kurduysanız, o ağı da burada görüntüleyebilirsiniz. Bu gezinti bölmesinde "Geri



çubukta boş bir alana tıklayın ve açılır menüden “Tüm klasörleri göster” seçeneğini etkinleştirin. Artık “Geri dönüşüm kutusu” ve diğerlerini bu menü içerisinde görüntüleyebilirsiniz.

3 Adres çubuğu ile klasörlere ulaşma



belirtir. Adres listesinin sonunda bulunan klasör adının yanındaki ok işaretine tıkladığınızda, klasör isimlerinin önerildiği bir açılır menü bulacaksınız. Klasör adına tek tıkla çok hızlı bir şekilde istediğiniz klasöre yönlendirilirsiniz.

UYARI

Adres göstergesi olumlu özelliklerinin yanı sıra, klasörün gerçek yolunu gizleme gibi olumsuz bir özellik taşıyor. Klasörlerin paylaşımı gibi bazı eylemlerde adres girdisi gerekebiliyor. Windows XP'den alışık olduğunuz bu özelliği kullanmak istiyorsanız, adres alanında boş bir yere tıklayın ya da alternatif olarak en solda bulunan klasör simgesine tıklayın. Artık adres girdisini görüntüleyebilirsiniz, [Tab] tuşuna basarak yeniden adres göstergesine dönebilirsiniz.

dönüşüm kütüphanesi" ya da "Denetim masası" aramak boşuna bir çaba olacaktır. Sağ fare tuşu ile yönlendirici

4 Saklı dosya ve klasörleri ortaya çıkarma

Adres çubuğunun hemen altında araç çubuğunu bulacaksınız. Bu menü Windows gezgininde hangi belge türü ya da hangi kütüphane-
deki klasörü seçerseniz ona göre şekillenen seçenekler sunuyor. Yaz seçeneğinden, dosya paylaşımına, kitaplık oluşturma seçeneğinden, e-posta ile verilerinizi transfer edebilmeye ka-



dar ihtiyacınız olabilecek bir çok seçeneği içinde barındırıyor. Diğer seçenekler sabit değilken “Düzenle” tuşu her zaman aktif konumda. Bu tuşa tıkladığınızda Vista’dan da tanıdığınız “Kopyala”, “Tümünü seç”, “Özellikler” ya da “Klasör ve arama seçenekleri” ile karşılaşacaksınız. En son saydığımız seçenek klasör görünüm özelliklerini değiştirmek istiyorsanız çok önemli bir seçenek. Standart ayarlarda gizli

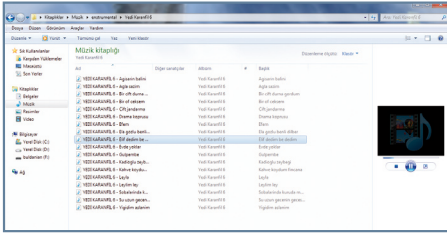
Mükemmel karmaşa: İngilizce-Türkçe dil karmaşası

Adres çubuğunda, adres listesini görüntülemek için boş bir alana tıklandığında Türkçe tanımlara rağmen, İngilizce bir kavram karmaşasıyla karşılaşacaksınız. Örneğin, adres alanında yer alan “Kullanıcılar” klasörünün “Users” adı ile yer değiştirdiğini göreceksiniz. Bunun nedenini Microsoft, Windows son olarak İngilizce bir sürüm ile yüklendi ve sonradan bir Türkçe paket eklendi diyerek açıklıyor. Bu dil paketi ile sadece bazı menüler ve yardımcı metinlerle değil, klasör tanımlamalarında da uyumsuzluklar yaşanabiliyor. Bu şu anlama geliyor, Windows gezgini klasör isimlerini İngilizceden Türkçeye çeviriyor.

klasörler ve belgeler Windows gezgininde gösterilmez. Bunu değiştirmek isterseniz “Düzenle/ Klasör ve arama seçenekleri” dizinini izleyin. Açılan iletişim penceresinde “Görünüm” seçeneği altında yer alan “Gizli dosya ve klasörler ve sürücüler göster” kutucuğunu etkinleştirin.

5 Üzerinde çalışılmış bir ön izleme penceresi

Araç çubuğunun sağ kenarında üç küçük simge



göreceksiniz. Buradaki soru işaretiyle yardım menüsüne ulaşabilirsiniz. Ortada bulunan simgeye fare tuşu ile tıklarsanız ön izleme penceresini aktif duruma getirirsiniz. Windows’un önceki sürümlerinde sadece işaretli olan belgenin içeriğini görüntüleyebilirken, Windows 7 ön izlemede oynatabilme gibi seçenekler sunuyor. Örneğin müzik ya da videolarınız ön izleme seçeneği ile görüntüleyin ya da Word belgenizden verilerinizi kopyalayın, buna benzer daha fazla-

İPUCU

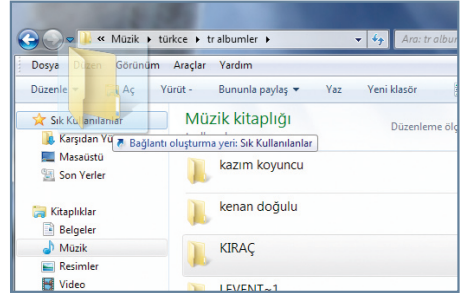
Görünümü değiştirmek istiyorsanız simge çubuğundaki aynı adı taşıyan “Görünümü değiştir” simgesinin sağında bulunan ok simgesine tıklayın. Önceki sürümlerde “Büyük simgeler” den “Döşemeler”e kadar boyutlandırma seçenekleri bulunuyordu. Buradaki yeni özelliklerden biri “İçerik.”

Ayrıntılar görünümüne benzer önemli özellikler eklendi. Detaylara takılmak istemeyenler bu seçenekleri atlayarak beğendiği farklı bir görüntüleme seçeneğini belirleyebilir.

sını bu alanda yapabilirsiniz.

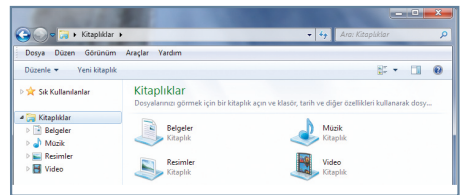
6 Sık kullanılanları düzenlemek

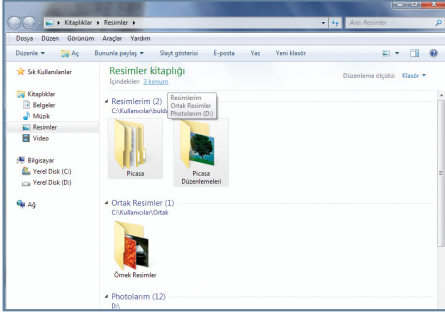
Vista da en çok tercih edilenlere hızlı erişim sağlayabilmek amaçlı sık kullanılanlar seçe-



neğini kullanıcılara sunuyordu. Windows 7’de gezinti bölmesinde bu özelliği tekrar görebiliyorsunuz. Standart ayarlarda bu listenin altında “Masaüstü”, “Karşından yüklemeler” ve “Son yerler” eklenmiş olarak bulunuyor. Birkaç fare tıklamasıyla sıkça kullandıklarınızı bu bölüme kolayca ekleyin. Windows gezginin sağ yarısında bulunan pencerede dilediğiniz klasörü işaretleyin ve sürük-le-bırak yöntemiyle hızlıca “Sık kullanılanlar” alanına taşıyın. Bu listede işinize yaramayan klasörleri sağ fare tuşu ile tıklayıp, karşınıza çıkan seçeneklerden “Kaldır” ile listeden silebilirsiniz. Bu seçenek ile klasörünüz sabitlendiği yerden kaldırılır, klasör gerçek konumundan silinmez.

7 Kitaplıklarda daha geniş bir bakış açısı



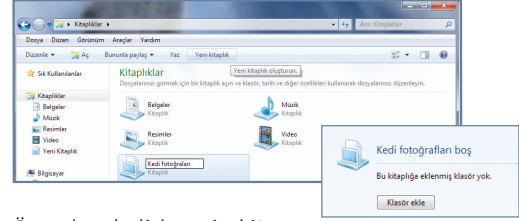


Gezinti bölümünde, sık kullanılanlar listesinin hemen altında Windows 7’de yeni eklenen “Kitaplıklar” alanını göreceksiniz. Kitaplıkları, farklı ortamlarda kaydedilmiş belge ve klasörlerin bir arada toplandığı sanal bir ortam olarak tanımlayabiliriz. Windows gezgininde kitaplıklar klasik klasörler gibi görünüyor. Klasörlerden farkı ise kendi içerisinde kayıtlı verileri olmaması ve farklı ortamda kayıtlı bulunan verilerin bu kitaplıkta bulunabiliyor olması. Bu, örneğin PC’nizin sürücüsü, harici disk ya da farklı takılabilir bir veri taşıyıcısı olabilir.

Kitaplıklar sayesinde belirli bir konu üzerine fotoğraflarınızı, taşımak ya da kopyalamak zorunda kalmadan, bir klasör altında toplayın. Kitaplığa herhangi bir veri ekleyebilmek için gezinti bölümünde yer alan “Kitaplık” seçeneğini tıklayın. Kitaplıkta standart olarak “Resimler”, “Belgeler”, “Müzik” ve “Video” seçenekleri yer alır. Bunlardan üçü başlat menüsünden (örneğin “Başlat/Belgeler”) çağrılabilir. Örneğin “Başlat/ Resimler” yolunu izlediğinizde Windows gezgininin önceki sürümlerinden farklı olarak, sağ pencere yarısında “Resimler” klasörünün içeriği değil, “Resimler kitaplığı” gösterilecek. Bu kitaplık standart ayarlarda iki adet dosya içeriyor. Sonradan eklenen klasörlerle bu sayıyı artırabilirsiniz. Fare imlecini içindekiler bölümünün üzerine getirdiğinizde yüklü olan fotoğraflarınızın isimlerini görüntüleyebilirsiniz. Buradan eklemek ya da kaldırmak istediğiniz

kitaplık öğesini belirleyebilirsiniz. Aynı temel ilkeler diğer kitaplıklar “Belgeler”, “Müzik” ve “Video” için de geçerli.

8 Kişisel kitaplığınızı oluşturun



Önceden belirlenmiş kitaplıkların yanı sıra kendi belirlediğiniz farklı bir kategoriye kütüphaneniz altında oluşturun. Bunun için öncelikle “Gezinti bölümü”nden “Kitaplıklar” seçeneğini tıklayın, araç çubuğunda “Yeni kitaplık” seçeneğini işaretleyin ve klasörünüze güzel bir isim belirleyin. Belirlediğiniz klasöre çift tıklamanın ardından “Klasör ekle”yi kullanarak, konuma eklemek istenilen klasörü bilgisayarınızda tanıttın. Bu verilerin bilgisayarınızın sürücüsünde, harici disk ya da takılabilir ortam üzerinde olması kısa yolu tanıtmak için bir engel değil. Yeni kitaplığınızın altında, klasör oluşturabilmek için içindekiler kısmının sağında yer alan bağlantıyı tıklayarak yeni klasörleri bilgisayarınıza tanıtabilirsiniz.

9 Klasörleri kitaplıktan kaldırma

Bir kitaplığı kaldırmak için “Bu kitaplığın içindekileri toplama şekillerini değiştirin” menüsüne ulaşın. Burada istenmeyen nesneyi seçin ve “Kaldır”ı tıklayın. Bu seçenek ile klasörünüz sabitlendiği yerden kaldırılır, fiziksel olarak silinmez. Windows gezgininde klasörün üzerine sağ tıklayıp, “Sil” komutunu ile klasörünüzü tamamen silebilirsiniz. Silme işleminden önce bir güvenlik uyarısı göreceksiniz. ■

Arama işlevine akıllı çözümler

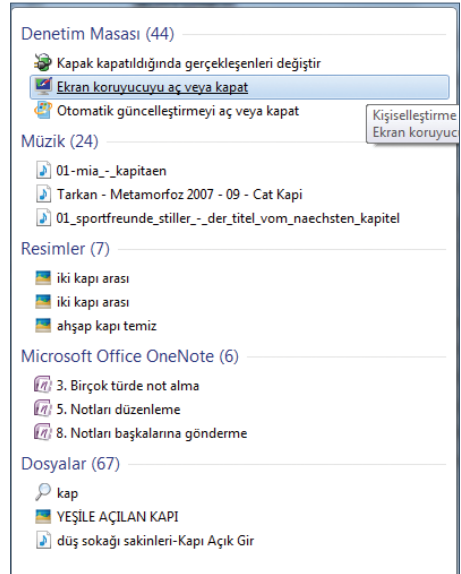
Windows 7, **VERİLERİ** ve gerekli **BİLGİLERİ** aramada, bilgisayarınızda, harici diskinizde ya da internette, nerede olursa olsun çok şaşırtıcı sonuçlarla kullanıcılarını etkiliyor.



Tatil fotoğrafları, favori şarkılarınız, e-postalarınız, videolarınız ve daha fazlası... Bu veri yığını içerisinde önemli belgelerinizi ev bilgisayarınızda aramak ve bulmak o kadar kolay değil ve çok zaman alıcı bir uğraş. Windows 7'de istediğiniz hedefe kolayca ulaşabilmeniz için çok sayıda faydalı özellik bulunuyor.

1 Başlat menüsü üzerinden yıldırım hızında arama

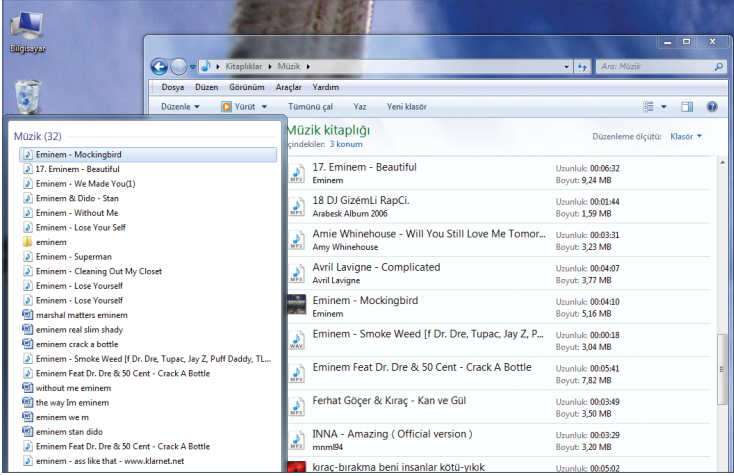
Her yol Roma'ya çıkar derler. Arama işlevi için de aynı sözün geçerliliğini kabul edebiliriz. Başlat tuşu ile ya da Windows tuşu ile (bunlara daha da eklenebilir) aramaya başlayabilirsiniz. "Programları ve dosyaları ara" kutusundaki imleç yanıp sönmeye başlar. Daha aramak istediğiniz sözcüğün ilk harfini girmenizin ardından, Windows 7 arama yapmaya başlar. Her girdiğinizi harf, arama sonucunu daha da netleştirir. Bulunan sonuçlar hemen başlat menüsünün üst kısmında gösterilir. Windows 7 diğerlerinden farklı olarak yüklü olan tüm programları, denetim masasını ve klasörleri tarar. Yeni işletim sisteminin programların izini sürmekte oldukça iddialı olduğu gözlemleniyor. Denetim masasının derinliklerinde "Disk birleştiricisini" aramaya başlamadan önce, kelimeyi basitçe hızlı arama kutusuna girin, Windows 7 programı hemen sonuçlarda gösteriyor.



Aramak istediğiniz veri adının ilk harfinin girilmesinin ardından arama başlar.

Arama alanına kelimeyi yazın ve o arasin. E-posta programı olarak Microsoft'un e-mail programını, Microsoft Outlook 2007'yi ele alın. E-postalarınızı arama alanına girmenizin ardından arama başarıya ulaşacak ve postalarınızı bulabileceksiniz. Windows Vista'yı önceden kullananlar için bu yeni bir özellik değil.

Gerçekten yeni ve pratik özelliklerden biri,



Yeni konsept:
Kitaplıkların yanı sıra, bilgisayarınıza takılı harici diskler de arama sonuçları içerisinde gözükecektir.

aramada bile ulaşılabilen kitaplıklar. Kitaplıklar, farklı alanlardan belgelerin bir arada toplanabileceği sanal klasörlerdir. Bu klasörler, bilgisayarınızın sabit diski içerisinde yer alabileceği gibi, harici veri taşıyıcılarından belgeleri de içerisinde barındırabilir. Belgelerin bilgisayar ya da harici bir birimde bulunması önemli değil, önemli olan bu belgelerin daha önceden kitaplığa eklenmiş olmasıdır.

Tabi diğer bir koşul, harici birimin bilgisayarınıza takılı konumda olması. Arama sonucunda istenilen belge, program ya da verilere fare tuşu ile tıklayarak ulaşabilirsiniz.

2 Diğer arama sonuçlarına bakma

Arama öğesini başlat menüsünde bulamadınız ya da doğru sonuca ulaşamadıysanız, “Diğer sonuçlar” seçeneğine tıklayın. Otomatik olarak Windows gezgini başlatılır ve tam arama sonuçları klasör içerisinde listelenir.

Windows gezgininde sağ üst köşede, başlat menüsünde girdiğiniz kavramın hala yazılı olduğu bir arama alanı göreceksiniz. Gezin penceresinin sağ yarısında tüm arama sonuçları görüntüleniyor. Bu listenin diğer yarısında,

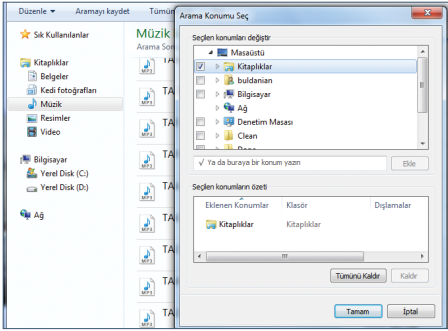
”Kitaplıklar”, “Bilgisayar”, “Özel kapsam ara”, “İnternet” seçenekleriyle, nesnenin “Yeniden aranacağı yer” başlığı altında daha detaylı bir arama seçeneği sunuluyor. Örneğin “Özel kapsam ara” seçeneğini ele alalım, bu seçeneği seçmenizin ardından, sizden belirli bir klasör ya da kitaplık işaretlemenizi bekleyecektir. “Tamam” seçeneğini tıklayarak sonucu aramaya devam edebilirsiniz.

“İnternet”i seçerseniz, arama kavramınızın İnternet Explorer’a taşınır. Tarayıcı başlatılır ve girdiğinizaramakavramıstandartaramamotoruyla (örneğin Google) araştırılmaya başlar.

3 Aramayı doğrudan Windows gezgininde başlatın

Başlat menüsüne bir diğer alternatif olarak, aratılan kavramı Windows gezgininde sağ üst kenarda bulunan arama kutucuğuna girebilirsiniz. Burada dikkat etmeniz gereken Windows gezgininde hangi klasör içerisinde olduğunuz. Eğer “Kitaplıklar”daysanız, arama kitaplığının sınırlarına göre daralacaktır.

Tüm bilgisayar ve harici disk üzerinde bir arama gerçekleştirmek istiyorsanız, sağ taraf-



“Özel kapsam ara” seçeneğini seçmeniz ardından arama özel bir klasöre küçültülecek.

taki gezinti bölmesinden “Bilgisayar”ı seçin, aramak istediniz veri ismini sağ üstteki arama kutusuna girin ve enter tuşuna basarak aramayı başlatın. Arama, yeni sonuçlar buldukça, yukarıdaki yeşil çizgi ilerlemeye devam eder.

Burada, belirtilen klasörler içinde arama yapılacağı için, arama biraz uzun sürecek. Windows 7’de aramak istediniz verileri ulaşabilmek için [Windows] + [F] tuş kombinasyonu ile arama penceresi açabilirsiniz.

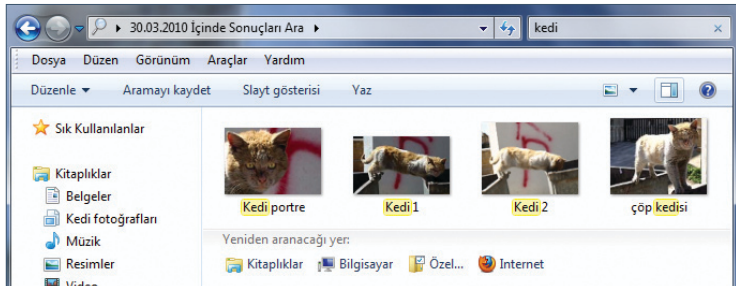
4 Arama filtreleri ile sınırlandırılmış bir arama

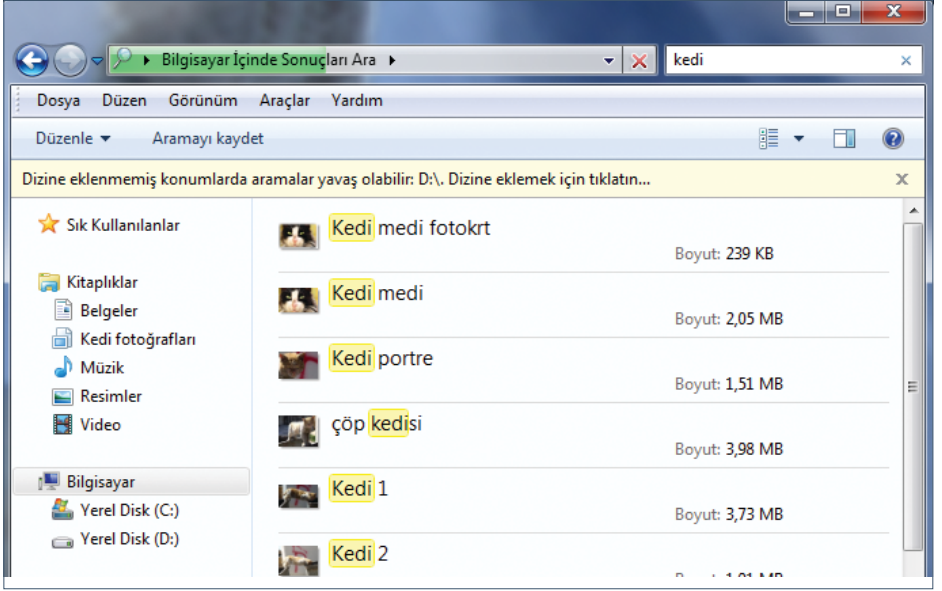
Arama metnini girdiğinizde, arama kutusunun hemen altında küçük bir menü belirir. En son aranan öğeleri gösteren ve arama filtresi eklemek olanağı ile arama alanını daraltan bir se-

çenek bulunur. Bu işlev, belirli bir dosya türü arıyorsanız (fotoğraflar için JPG), aramanızı sınırlandırmada size yardımcı olur. Açılır menüden “Tür”ü tıklayın ve listede gösterilen belge türlerinden, örneğin “jpg”i seçin. Önceden arama alanına bir kavram girdiyseniz, Windows 7 arama sonuçları içerisinde öncelikli seçeneği arama listesinde ön sıraya alacak. Bu arama sonucunda, aradığınız veri türü, örneğin JPG türü, arama kavramınızla uyumuyorsa istediğiniz sonuca ulaşamayabilirsiniz.

Veri türü olarak herhangi bir tür belirlediyseniz, “Tür” seçeneği arama filtresinde gözükmeyecek. Aramanıza daha farklı dosya türleri de eklemek istiyorsanız, örneğin JPG uzantısının yanı sıra TIF uzantılı dosyaların arasında da arama yapmak istiyorsanız; ya da komutlardan yararlanarak, “tür” seçeneğinde “JPG” uzantısına alternatif olarak “TIF” dosyasını seçmek istiyorsanız, ikincil bir seçenek üretilebilmek için “OR”(ve ya) anahtar sözcüğünü ekleyin, “tür:” seçeneğini ekleyip, iki nokta üst üste karakterini koyduktan sonra, aratmak istediğiniz türü “.tif” girebilirsiniz. Sonuç olarak Windows 7 JPG ve TIF uzantılarını destekleyen tüm resim belgelerini listeler. “Tür” filtresini kullanarak arama filtresini belgeler, e-postalar, müzik ve daha birçok öğe ile sınırlandırabilirsiniz. “Değiştirme tarihi” filtresi ile aramak istediğiniz belgeyi tarihle sınırlandırabilirsiniz ya da “Boyut” filtresi ile aradığınız belgelerin fiziksel büyüklüklerine

Daraltma: Windows gezininde arama kutusu, sadece içerisinde bulunduğunuz klasörde aramayı gerçekleştirir.





Sabır testi: Bilgisayar geneli bir arama yürütüyorsanız, bu biraz uzun bir zaman gerektirebilir.

göre bir sınır koyabilirsiniz.

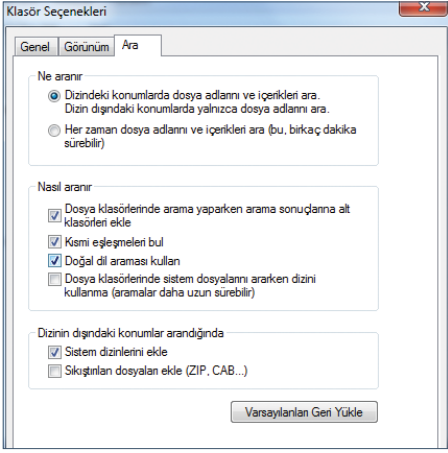
5 Ayrıntılar bölmesi yardımıyla aramayı zenginleştirme

Standartta belirlenen arama filtreleri, arama sonuçlarını çok açık bir şekilde yansıtabilmekte her zaman yeterli olmayabiliyor. Bilgisayarınızda, fotoğraf makineniz ile çektiğiniz fotoğrafları arıyorsanız ve dosyaların adı “IMG_2011” ya da “Tatil_119” gibi çok kolay erişilemeyecek isimler taşıyorsa, bilgisayarda verilerinizi bulmanız daha da zor bir hal alacak. İpucumuz şöyle: Resimlerinizde meta veriler olarak adlandırılan, ayrıntılı bilgi bölümünden yararlanmaya çalışın. Böylece örneğin doğa resimlerinizi resim veri bankasında bulabilirsiniz. Bir belgeyi, örneğin fotoğrafı işaretlediğinizde Windows gezgininde program penceresinin altında belge hakkında birkaç ayrıntı verildiğini göreceksiniz. Bunları başlık, fotoğrafın çekildiği tarih,

İPUCU

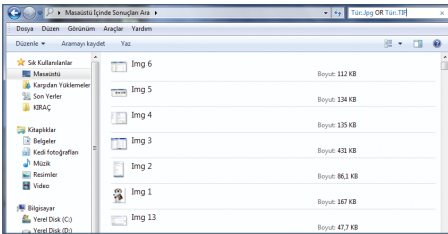
Windows 7’de, Flickr, Yahoo ya da YouTube gibi arama portallarını gezgin içerisine yerleşik bir biçimde kullanın. Bu işlevi, belirli web sayfalarından indirilebilen, OSDX-uzantılı arama bağlantı motorlarıyla gerçekleştirebilirsiniz. Yapmanız gereken arama portalını belirlemek, aranacak kavramı kutucuğa girmek ve enter ile aramayı başlatmak. Arama bağlantı motorlarının bir arşivine şu siteden ulaşabilirsiniz: <http://www.sevenforums.com/tutorials/742-windows-7-search-federation-providers.html>.

fotoğrafın büyüklüğü ya da fotoğraf boyutları olarak sayabiliriz. Fare imleciyle ayrıntılar bölümünün üst kısmına gelin ve fare tuşunu basılı tutarak bu bölümü yukarıya doğru geniş-



Daha da kolay: Doğal dil araması ile gündelik dili kullanarak aramanızı gerçekleştirebilirsiniz.

letin. Bu bölgeyi ne kadar çok genişletirseniz, o kadar fazla detayla karşılaşsınız. Bu bölüm, bazı ayrıntıları yazarak tekrar düzenlemeye izin veriyor. Örneğin “Etiketler” alanını kullanarak belgeyi bulmayı kolaylaştıracak etiketler ekleyebilirsiniz. Birçok resim belgesini aynı etiket ile adlandırmak istiyorsanız, [Ctrl] tuşuna basılı tutarak belgeleri seçtikten sonra, hepsine ortak bir etiket belirleyebilirsiniz. Bu bilgileri girdikten sonra sağ tarafta yer alan “Kaydet” menüsüne tıklayarak ayarlarınızı kaydedin. Sonradan bu resimleri aramak istediğinizde belge adını hatırlamıyor olsanız bile Windows gezgininin



Boole kodları yardımıyla birçok arama ögesini birbirine bağlayın

hızlı arama menüsünü kullanarak “Etiketler:” yazın ve bir karakter boşluk bırakarak aramak istediğiniz kelimeyi girin. Sonuç olarak “Etiketler” alanındaki anahtar sözcüklerle belirlediğiniz belgelere ulaşacaksınız.

6 Ayrıntı bölmesini tamamlama

Bir belge hakkında özellikler penceresinde daha fazla bilgi elde edebilirsiniz. Bu pencereye ulaşabilmek için Windows gezginde herhangi bir belgeye sağ fare tuşu ile tıklayın ve açılan menüden “Özellikler”i seçin. “Ayrıntılar” bölümünde, çoğu bölümü kullanıcılar tarafından değiştirilemeyen, belge özellikleri yığını ile karşılaşacaksınız. Fare imlecini “Değer” bölümünde yavaşça yukarıdan aşağıya doğru ilerlettiğinizde özellikler alanının açık olduğunu göreceksiniz. Örneğin “Telif hakkı” seçeneğinin karşısında “Metin ekle” seçeneği açık ise, kişisel fotoğraflarınızın karşısına, size ait olduğunu gösterebilmek amaçlı adınızı girebilirsiniz. Diğer tüm düzenlenebilir alanlara müdahale ederek yeniden adlandırın. Daha önce de belirttiğimiz gibi arama kutucuğunda bu bilgileri kullanarak belgenize ulaşmak için öncelikle “Telif hakkı” ardından “:” işaretini unutmadan bir karakter boşluk bırakarak, telif hakkına girdiğiniz ismi, örneğin “Ahmet Can” aratabilirsiniz. Sonuç olarak tam arama ifadesi şöyle olmalı “Telif hakkı: Ahmet Can”.

7 Aramaları Boole komutlarıyla garanti altına alın

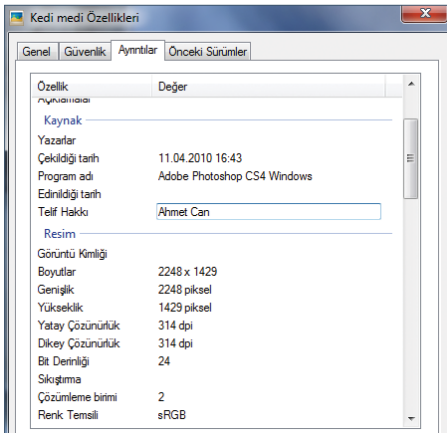
Bir aramayı daha iyi gerçekleştirebilmek için kullanabileceğiniz bir diğer olasılık da Boole komutları. Bu komutlar yardımıyla aradığınız birçok kavramı birbiriyle bütünleştirebilirsiniz. İçerisinde “Ahmet” ve “Can” kelimesinin geçtiği belgeleri aratırken, arama kutusuna “Ahmet AND Can” yazın. “Ahmet” ya da “Can” kelimesinin geçtiği belgeleri aratabilmek için Win-

dows 7’de “Ahmet OR Can” komutunu girin. Aramada çıkmasını istemediğiniz kavramları ayıklayabilmek için, örneğin içerisinde “Ahmet” geçen sonuçları görüntülemek istiyor, “Can” geçen sözcükleri listenizde istemiyorsanız, arama alanına “Ahmet NOT Can” komutunu da kullanabilirsiniz. Boole komutları buna benzer aramalarda arama filtresine yardımcı olmak amaçlı kullanılabilir.

8 Arama seçeneklerini düzenleme

Vista’da olduğu gibi, günlük dili kullanarak da aramayı gerçekleştirebilirsiniz. “tür: Resim yazarlar: Ahmet” yazmak yerine, “Ahmet Resim” yazmanız yeterli. Standart olarak bu arama türü etkin değildir. Windows gezgininde “Düzenle/ Klasör ve Arama Seçenekleri/Ara” seçenekleri altında “Nasıl aranır” bölümünden “Doğal dil aramasını kullan” kutucuğunu etkinleştirerek, bu özelliği kullanabilirsiniz. Aynı dizin içerisinde “Sıkıştırılan dosyaları ekle ZIP, CAB” seçeneğini göreceksiniz. Standart olarak aktif bir diğer önemli kutucuk da “Dosya klasörlerinde arama yaparken arama sonuçlarına alt klasörleri ekle” seçeneğidir.

9 Aramayı kaydetme



İPUCU

Aranan soruları düzenleme ve arama içeriğini genişletme

Windows 7’de arama girdileri hızlı ve doğru sonuçlarla karşımıza çıkıyor. Bu kadar hızlı olmasının nedeni de Windows Vista’da da sunulan, tüm kişisel klasörlerinizi denetleyip kayıt altında tutan, arama dizini. Bunun yanı sıra dizinde yer almayan bir kavramı aradığınızda, arama hızı bir sabır testine dönüşecek. Hangi klasörlerin arama listesinde ekli olduğunu görmek istiyorsanız, “Başlat” menüsünün hızlı arama alanına “Dizin oluşturma seçenekleri” yazın. “Denetim masası” kategorisi altında gösterilen bu seçeneğe tıklayın. Açılan iletişim penceresinde dizine eklenmiş klasörlerin listelerini göreceksiniz. Buradaki “Değiştir” seçeneği ile önceden dizinlenmiş klasörleri arama dizininden kaldırma ya da yeni klasörleri ekleme gibi bir olanağa sahipsiniz. “Seçilen konumların özeti” kısmında “Tüm konumları göster” seçeneği ile üst pencere yarısında dizinlenmiş tüm konumları, örneğin Internet Explorer geçmişine kadar tüm konumları, alt pencerede görüntüleyin. Bir girdinin yanında bulunan ok işaretini tıklayarak, klasörlerin alt menülerine ulaşabilirsiniz. Girdilerin önünde bulunan kontrol kutucuklarını işaretleyerek, bu klasörün arama dizininde yer almasını sağlayın. Aynı şekilde klasörün önündeki işareti kaldırmanız bu klasörü arama dizininden kaldıracaktır. Arama dizininizi düzenledikten sonra “Tamam” seçeneği ile pencereleri kapatın.

Her zaman aynı arama girdisini içeren anahtar kelimeyi, tekrar tekrar yazmanız gerekmiyor. Bunun için anahtar sözcüğü, araç çubuğu üzerinde bulunan “Aramayı kaydet” seçeneği ile kolayca kaydedin. Arama girdisi için bir ad girin ve aramanın kaydedilmesi gereken yeri belirleyin. Bu arama kayıtlarınıza daha sonra yeniden ulaşabilmek için, arama isminin üzerine tıklaymanız yeterli olacak.



Veri yedeklemeyi düzenli olarak çalıştırma

Bilgisayarınızı virüsler ve truva atları gibi zararlılardan koruyabilirsiniz. Fakat sabit diskiniz ruhunu teslim ettiğinde ne yapacaksınız? Windows 7’de de **GÜVENİLİR** bir **VERİ YEDEKLEME** özelliği olmazsa olmazlar arasında.

1 Veri yedekleme özelliğini çalıştırma

Eğer Windows 7 kullanıyorsanız şüphesiz verilerinizi sürekli yedeklemenize gerek yok. Zira işletim sistemi ile birlikte gelen yedekleme özelliğini kolayca ayarlayıp kullanmaya başlayabilirsiniz. Belirli bir sürede karar kıldıktan sonra Windows artık bu görevi otomatik olarak yerine getirecektir. Tek yapmanız gereken yeteri kadar boş alana sahip olan depolama

İPUCU

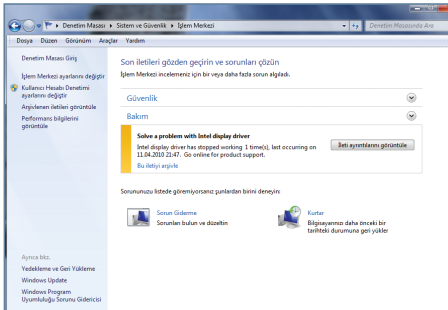
Otomatik veri yedeklemesini daha başlatmadıysanız “İşlem merkezinde” verilerinizi yedeklemeniz gerektiğini bildiren bir uyarı ile karşılaşacaksınız. Buradaki uyarıyı tıklayarak da “Yedekleme ayarla”ya ulaşabilirsiniz.

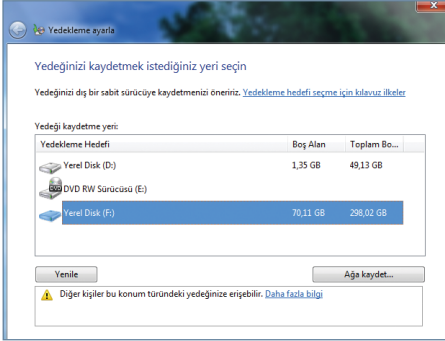
birimini bilgisayarınıza bağlamak. Harici sabit diskler bu iş için biçilmiş kaftan.

Veri yedekleme işlevine “Başlat/Denetim masası/Sistem ve Güvenlik/Bilgisayarı yedekle” dizinini takip ederek, “Dosyalarınızı yedekleyin veya geri yükleyin” menüsü altında ulaşabilirsiniz.

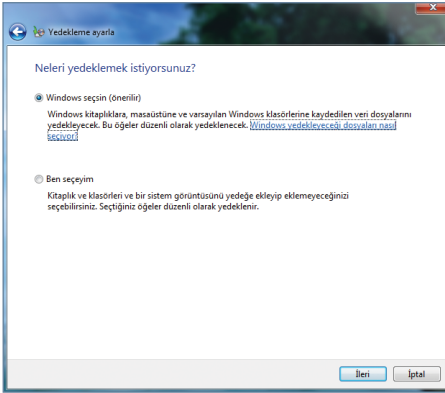
2 Yedekleme ayarlarını düzenleme

Sonraki adımda yedeklemeyi başlatabiliriz. Buna “Yedekleme ayarla” seçeneğini tıklayarak başlayalım. Kullanıcı haklarını onaylama-





nızın ardından sihirbaz başlatılacak. Burada ilk olarak verilerinizin yedekleneceği bellek ortamını seçin ve “İleri” seçeneğine tıklayın. Windows 7 sisteminizi tarar ve “Yedeği kaydetme yeri” için alanlar sunar. Bir ağa bağlıysanız verileri alternatif olarak “Ağa kaydet” seçeneği ile de yedekleyebilirsiniz.



Takip eden iletişim kutusunda, neleri yedeklemek istediğinizi belirleyebilirsiniz. “Windows seçsin” ya da “Ben seçeyim” seçeneklerinden birini seçin. Daha önce verilerinizi yedeklemediyseniz “Windows seçsin” seçeneğini tercih etmeniz önerilir. Burada, kitaplıklar ile masaüstündeki ve standart Windows klasörlerindeki belgeler yedeklenecek. Son olarak Windows 7, bir sistem görüntüsü

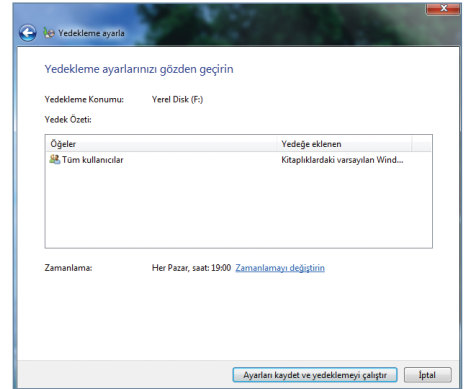
oluşturacak. Bilgisayarınızın herhangi bir zarar görmesi durumunda bu sistem görüntüsü yardımıyla geri yükleyeme yapabilirsiniz. Seçeneğinizi belirledikten sonra “İleri” tuşunu kullanın.

İPUCU

Kullanıcı tanımlı seçenek

Kullanıcı tanımlı seçimi tercih ederseniz, hangi belgelerin yedeklenmesi gerektiğini kendiniz belirleyebilirsiniz. Bu sayede, belirlediğiniz kullanıcılardaki belgeleri ya da amaçladığınız klasörleri yedeklersiniz. Burada da sistem görüntüsü oluşturabilmeniz mümkün.

3 Kendi kurallarınızla yapılandırın



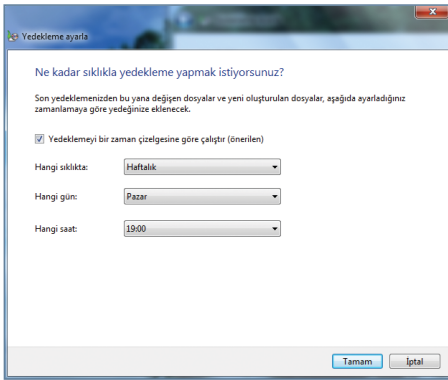
Bir sonraki adımda Windows 7'nin, verilerinizi ne sıklıkla otomatik olarak yedeklemesi gerektiğini belirleyin. “Zamanlamayı değiştir” seçeneğini kullanarak, “Hangi sıklıkta”, “Hangi gün”, “Hangi saat” seçeneklerinden dilediğiniz zaman dilimi ve yedekleme sıklığını belirleyin. “Tamam” ile pencereyi kapattıktan sonra, “Ayarları kaydet ve yedeklemeyi çalıştır” seçeneğini tıklayın. Windows 7 verilerinizi yedeklemeye başlayacak. İlk yedekleme sürecinde

BİLGİ

Bilgisayarınız tatil fotolarınızla dolup taşmış ve siz bu belgelerin yedeklendiğinden emin olmak istiyorsunuz. Bu tür durumlarda “Yedekleme ve Geri yükleme” kısmında “Dosyalarınızı yedekleyin”i seçin. Böylece yedekleme başlayacak.

tam anlamıyla bir yedekleme gerçekleşirken, sonraki süreçlerde, veriler önceden belirlenmiş kayıt noktaları üzerine yedeklenir. Veri yedekleme sıklığını belirlemediyseniz, yedekleme sonrası da bu alanı düzenleyebilirsiniz.

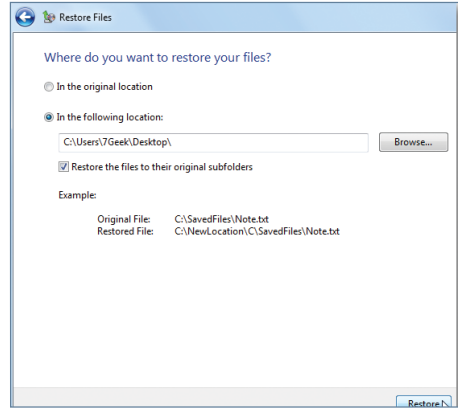
4 Ayarları değiştirme



Veri yedekleme ayarlarını istediğiniz an değiştirebilirsiniz. Bunun için “Yedekleme ve geri yükleme” penceresine adım 1’de gösterildiği gibi ulaşın. “Zamanla” alanından “Ayarları değiştir”e tıklayın. Şimdi verilerinizi yedeklediğiniz sürücüyü ulaşabilmek için sihirbaz çalışmaya başlayacak. Buradan yedekleme sıklığı ve zamanı ile ilgili zaman dilimini ayarlayabilirsiniz. Yedeklemeyi bütünüyle durdurmak istiyorsanız, “Yedekle ve geri yükle” iletişim kutusunda sol bölümde yer alan “Zamanlamayı kapat” ve “Evet” seçenekleriyle etkisiz-

leştirin. Tekrar bu pencereden “Zamanlamayı aç” seçeneği ile aktif hale getirebilirsiniz.

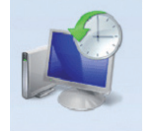
5 Yedeklenen verileri geri yükleme



Yedeklediğiniz belgeleri geri yüklemek için “Yedekle ve geri yükle” penceresini çağırın. “Yedekle” seçeneği altında yer alan “Dosyalarımı geri yükle”yi tıklayın. Açılan pencerede “Dosyalara göz at” ya da “Klasörlere göz at”ı seçin. Takip eden iletişim kutusunda sol bölümde aradığınız öğenin (Dosya ya da klasör) bulunduğu alanı seçin. Pencerenin sağ bölümünde istediğiniz verileri buluncaya kadar sayfayı aşağıya doğru sürükleyin. Yüklemek istediğiniz öğeyi seçin ve “İleri”ye tıklayın. Bir sonraki işlemde dosyaları önceki konumuna geri yükleyin ya da “Göz at” seçeneği yardımıyla bir konum belirleyin. Dosyaların tekrar geri yüklenebilmesi için “Geri yükle” seçeneğine tıklamanız yeterli olur.

Eğer aynı isimde başka bir klasör ya da dosya ile karşılaşırsanız, hazırda bulunanla değiştirme seçeneği ya da her ikisinin kalması arasında bir karar vermeniz gerekebilir. Son olarak “Bitir” seçeneği ile sistem geri yüklemesini kapatın. ■

Daha düzenli bir sisteme geri dönüş



Yeni yüklediğiniz bir program olması gerektiği gibi çalışmıyor ve değişiklikleri kaydet komutu da beklediğini sonucu vermedi. **SİSTEM GERİ YÜKLEME** sayesinde, sorunsuz çalışan eski sisteminize kolayca dönüş yapabilirsiniz.

1 Denetim masası üzerinden ulaşma

Yeni bir sürücü yüklediniz ve bilgisayarınız hata vermeye başladı. Bu çok can sıkıcı bir durum ama şansınıza hataları hızlı bir şekilde ortadan kaldıran, sistem geri yükleme özelliği var. Windows 7 güncel sistem yapılandırmaları sırasında veya belirli olayın ardından otomatik olarak bir geri dönüşüm noktası kaydeder. Bu kayıt işlemi, herhangi bir program yüklendiğinde ya da cihaz sürücüsü yüklendiğinde 24 içerisinde saat otomatik olarak gerçekleştirilir. Sistemde sorunlar baş göstermeye başladıysa ve sisteminiz artık eskisi gibi düzgün çalışmıyorsa, sistem geri yükleme ile son değişikliğin yapıldığı tarihe geri dönebilir ve çalışır durumdaki sisteminizi yeniden elde edebilirsiniz. Eğer belli bir eylemin ardından

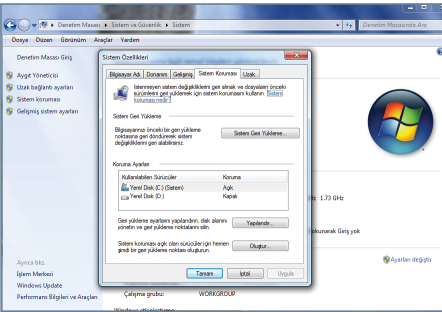
bilgisayarınızı güvenlik altına almak istiyor-sanız sistem geri yükleme işlemini el ile de gerçekleştirebilirsiniz. Bunun için şu yolu izlemelisiniz: “Başlat/Denetim masası/Sistem ve Güvenlik/Sistem”. Soldaki gezinti bölmesinde “Sistem koruması” seçeneğini tıklayarak “Sistem özellikleri” menüsüne ulaşacaksınız ve ön tarafta “Sistem koruması” sekmesini açık durumda bulacaksınız.

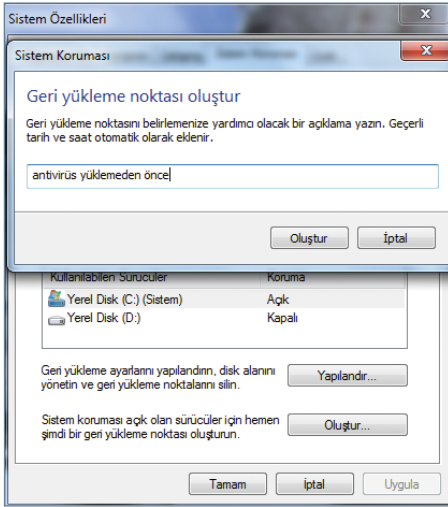
UYARI

Bir geri dönüşüm noktası oluşturabilmek için sabit diskinizde en az 300 MB boş alan gerekli. 1 GB'ın altında bellek durumlarında sistem geri yükleme işlemi yürütülemez. Eğer bilgisayarınızda sisteminizi yedeklemek için yeterli kapasite yoksa önceki geri yükleme noktaları otomatik olarak silinecektir.

2 Geri yükleme noktası oluşturma

“Sistem özellikleri” kutusunda “Koruma ayarları” alanında, sistem geri yüklemesinde kullanılabilecek tüm sürücüler gösterilecektir. Sistemi geri yükleyeceğiniz alanı buradan etkinleştirin ve el ile yapılandırmaya başlamak için “Oluştur” seçeneğini kullanın. Geri yükleme noktası için en son gerçekleştirdiğiniz eylem adı gibi (yazılım yükleme vb.) anlamlı bir

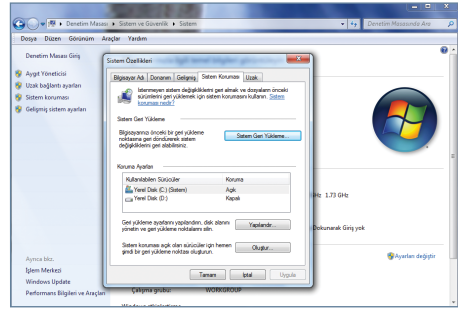




isim kullanın. Tarih ve saat bilgisi otomatik olarak Windows 7 tarafından doldurulacak. “Oluştur” seçeneğine tıklamanızın ardından geri yükleme noktası oluşturulacak. Onay bildiriminin ardından “Çıkış” seçeneğini tıklayın ve açık tüm pencereleri “Tamam”ı tıklayarak kapatın.

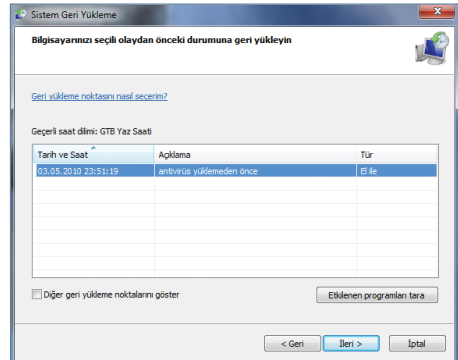
3 Eski sisteme geri dönüş

Beklenmedik durum gerçekleşti ve son sürücü güncellemesinin ardından sisteminiz kararlılığını kaybetti. Sistem geri yükleme sayesinde, hızlı bir şekilde sistemin düzgün çalıştığı, güncelleştirme öncesi konuma tekrar geri dönebilirsiniz. Sistem geri yüklemesini çalıştırmadan önce diğer çalışmakta olan programları kapatın ve açık belgelerinizi kaydedin. Sistem geri yükleme Windows verilerinde ve ayarlarda gerçekleşir. Geri dönüşüm noktası sonrası yüklenen tüm programlar, sistem geri yükleme sürecinde otomatik olarak kaldırılır. Öte yandan kişisel Word belgeleri, MP3 dosyaları ya da fotoğraflarınız gibi verilerde hiç-



bir değişiklik olmaz. “Sistem geri yükleme”ye, “Başlat/Denetim masası/Sistem ve Güvenlik/Sistem” yolunu izleyerek ulaşın.

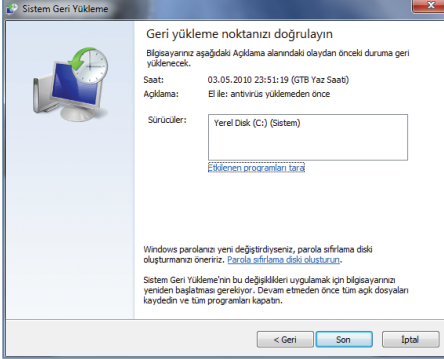
4 Programları ve sürücülerini kontrol edin



iletişim kutusunda “Sistem geri yükleme”ye tıklayın “İleri” seçeneği ile devam edin. Açılan pencerede en son geri yükleme noktasını göreceksiniz. Geri yükleme noktasını gösterilmiyorsa “Diğer geri yükleme noktalarını göster” kutucuğunu işaretleyin. Dilediğiniz geri yükleme noktasını işaretleyin ve “Etkilenen programları tara” seçeneğini tıklayın. Windows 7, hangi program ve sürücülerin sistem geri yüklemede bulunduğunu gösterecek. Açılan pencere içerisinde geri yüklemeye hangi program ve sürücülerin hata

oluşturabileceğini göreceksiniz, “Kapat” tuşuna basarak çıkabilirsiniz.

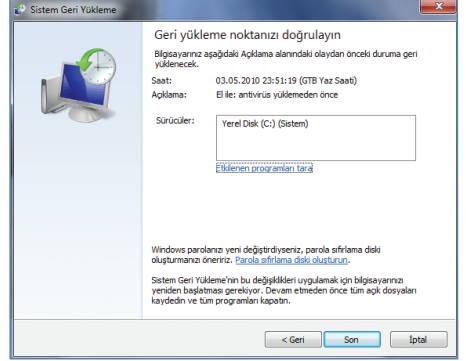
5 Geri yükleme



“Bilgisayarınızı seçili olaydan önceki durumuna geri yükleyin” menüsü altında, sistem geri yükleme noktasını belirledikten sonra “İleri” seçeneği ile devam edin. Bir sonraki pencerede isterseniz seçiminizde etkilenen programları taratabilirsiniz. “Son” ve ardından “Evet” seçeneklerini tıklayarak sistem geri yüklemeyi başlatın. Bu işlem tahminen birkaç dakikanızı alacak ve işlemin ardından bilgisayarınız yeniden başlatılacak.

6 Sistem geri yüklemeyi “geri almak”

Sistem geri yüklemenin ardından istediğiniz verimi alamadınız ya da hatayla yanlış bir sistem geri yükleme noktasını seçtiniz. Bu tür bir durumda sistem geri yüklemesini tekrar geri alabilirsiniz. “Sistem özellikleri” penceresinden “Bilgisayar koruması/Sistem geri yükleme” yolunu izleyin, açılan menüde “Sistem geri yüklemesini geri al” seçeneğinin etkin olduğunu göreceksiniz. “İleri” seçeneğine tıklayın, birkaç defa “İleri” ve “Son” tuşunu tıklayarak sistem geri yüklemesini tekrar geri alın.



İPUCU

Windows 7'niz hiçbir şekilde cevap vermiyor-sa, yükleme DVD'si üzerindeki onarma seçeneklerinden bir sistem geri yükleme noktası oluşturabilirsiniz. Sürücünüze DVD'yi takın ve bilgisayarınızı yeniden başlatın. Açılan iletişim kutusunda yükleme dili, saat ve klavye gibi seçenekleri belirleyin. Sonraki adımda işletim sisteminizde “Bilgisayar onarma seçenekleri”ne tıklayın “İleri” ile onaylayın. Sonraki adımda size “Sistem geri yükleme”, “Sistem görüntüsü oluştur”, “Windows bellek tanılama” gibi çok çeşitli araçlar sunuluyor. Burada önerilen “Başlangıç onarma” aracını kullanmanız... Bu araç birçok hatayı otomatik olarak bulup onaracaktır. “Tanı ve onarma ayrıntılarını göster” seçeneği ile onarma sonuçlarını görüntüleyebilirsiniz. “Son” ile sonlandırın ve bilgisayarınızı yeniden başlatın.

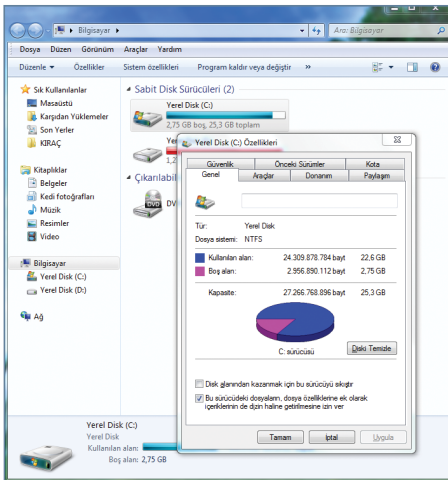


Windows 7'nin kullanışlı küçük yardımcısı

Windows 7 de birçok küçük araç bulunuyor. Bu araçlarla örneğin **SABİT DISKİNİZDE** yer oluşturabilir ya da **DEPOLAMA ALANINI** kısıtlayabilirsiniz. CHIP, en önemli araçları açıklıyor.

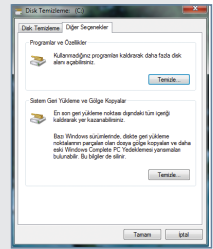
1 Disk temizlemeyi çalıştırma

Zaman geçtikçe sürücüleriniz sizin fark edemeyeceğinizden fazla belge biriktirir. Disk temizleme işlevi bu veri yığınına temizlemede size yardımcı olur. Başlat menüsünden Windows gezginine, tüm disklerle genel bir bakış için "Bilgisayar" seçeneğine tıklayın. Temizlemek istediğiniz sürücüyü sağ fare tuşuyla tıklayın ve açılan iletişim kutusunda "Özellikler"i seçin. "Genel" sekmesi altında verilerinizi temizleyebileceğiniz "Diski temizle" butonunu göreceksiniz.



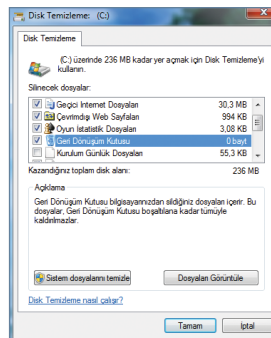
İPUCU

Sabit diskinizde daha fazla yer kazanabilmek için kullanmadığınız program ve özellikleri silebilirsiniz. "Disk temizleme" menüsünde "Sistem dosyalarını temizle" butonuna tıklayın. Kullanıcı hakları sorulursa onaylayarak devam edin. "Disk temizleme" penceresinde "Diğer seçenekler" sekmesine tıklayın. Bu pencerede "Programlar ve özellikler" alanının altında yer alan "Temizle" butonuna tıklayın. Açılan "Programlar ve özellikler" penceresinde artık kullanmadığınız uygulamaları kaldırabilirsiniz.



2 Diski temizleme

Windows 7 diskte paylaşılan bellek alanının ne

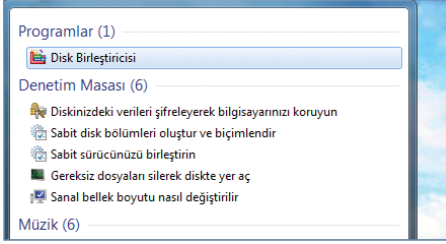


kadar olduğunu gösterir ve silinebilir öğelerin bir listesini oluşturur. Silinecek dosyalar alanından bir öğeyi seçtiğinizde, Windows kazandığınız disk alanını gös-



tercek. Bu alanda silmek istediğiniz öğelerin kutucuklarını işaretledikten sonra “Tamam” seçeneği ile disk temizleme işlevini çalıştırın.

3 Disk birleştirme

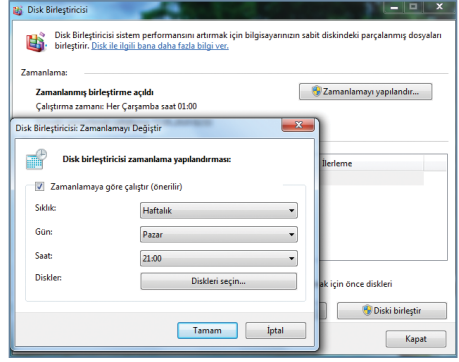


Dosyalarınızı yedeklediniz, sonra tekrar sil-diniz. Tüm bu eylemler parçalanmış verilerin oluşmasına neden olur. Bu parçalar sabit diskinizde birçok farklı yere kaydedilmiş olabilir. Bilgisayarınızda ne kadar çok parça öge varsa, verilere ulaşma hızınız bir o kadar yavaş olur. Disk birleştiricisi yardımıyla bilgisayarınızdaki veriler, bilgisayarınızın daha hızlı açılmasını olanak sağlayacak biçimde yeniden kaydedilir. Windows 7'deki disk birleştiricisi otomatik çalışır. Bu birleştirme zaman aralığını belirleyebilmek için Başlat menüsünde “Disk birleştiricisi” yazın. Arama sonuçlarında “Programlar” alanından “Disk birleştiricisi” uygulamasını seçin. Sonraki adımda yönetici hakları için çıkan bildiriyi onaylamanız gerekiyor.

İPUCU

“Disk Birleştiricisi”ne şu yolları izleyerek de ulaşabilirsiniz; “Başlat/ Bilgisayar”ı seçin ve istediğiniz sürücünün üzerinde sağ fare tuşu ile tıklayıp “açılır menüden “Özellikler”i seçin. “Araçlar” sekmesinde “Şimdi birleştir”e tıklayın. Aynı sekmede “Şimdi denetle” butonunu da göreceksiniz. Bu seçeneği kullanarak sürücünüzdeki hataları denetleyebilirsiniz.

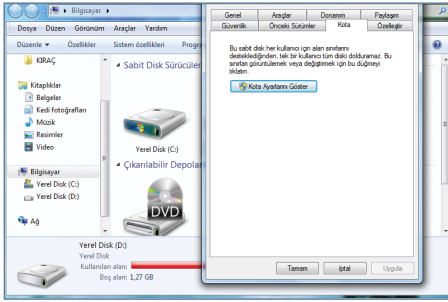
4 Disk birleştiricisinin zamanlaması



“Disk birleştiricisi” penceresinde, Windows 7'nin disk birleştirmesini düzenli olarak gerçekleştireceği bir zamanlama bölümü mevcuttur. Standart ayarlarda bu ayar, her Çarşamba gece saat 01:00'de olarak belirlenmiştir. Bu belirtilen zaman içerisinde bilgisayarınız açık değilse, birleştirme işlevi olanaklı en yakın tarihe ertelenir. Zamanlamayı değiştirmek isterseniz, “Zamanlamayı yapılandır” seçeneğinden, birleştirmenin ne kadar sıklıkla, hangi gün ve saatte gerçekleşmesi gerektiğini belirleyin. “Tamam” ile ayarlarınızı kaydedin. Pencere içerisindeki “Diski çözümü” butonu ile bilgisayarınızda bir disk temizleme işleminin gerekli olup olmadığını denetleyebilirsiniz. “Diski birleştir” butonuna tıklayarak disk birleştirme işlemini başlatın. Diskin ve birleştirme derecesin boyutuna göre bu işlem birkaç dakika ile bir saat arası değişebilir. Vista'da da olduğu gibi birleştirme sürecini gözlemleyebilme gibi bir olanağınız yok.

5 Sürücüyü ayırma

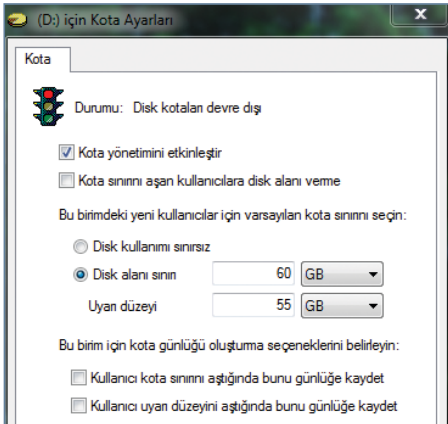
Bilgisayarınız birçok kullanıcı tarafından kullanılıyorsa, her bir kullanıcı için ayrı bir kota tanımlayabilirsiniz. Bu sayede bilgisayar alanı



kullanımında pek cömert değilseniz, çocuklarınızın oyunlarını, film yüklemeleri vb. kısıtlayabilmek için bir kota getirebilirsiniz. Bu bellek sınırlaması sadece NTFS ile formatlanmış sürücülerde geçerli. Bu menüye “Başlat/ Bilgisayar” seçeneğinde, dilediğiniz sürücü üzerinde sağ tuş ile tıklayarak “Özellikler/Kota/Kota ayarlarını göster” yolunu takip ederek ulaşabilirsiniz. Burada “Kota yönetimini etkinleştir” ve ayarları belirledikten sonra “Uygula” ile işlemi sonlandırın.

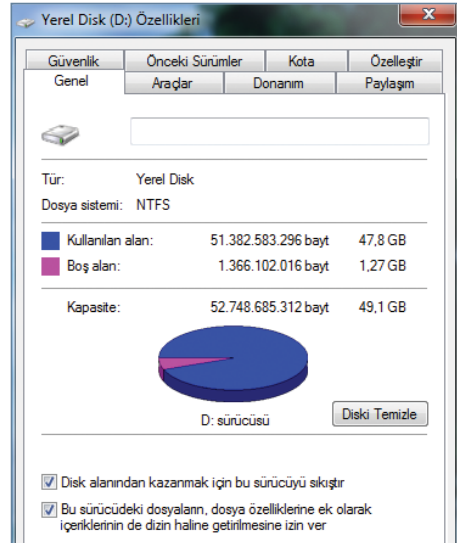
6 Kota ayarlarını düzenleme

“... için kota ayarları” penceresinde “Kota yönetimini etkinleştir” kutucuğunu işaretleyin. Ardından “Kota sınırı aşan kullanıcılara disk alanı



verme” seçeneğini etkinleştirin. Buradan “Disk alanı sınırını”nın kaç GByte ile sınırlandırılması gerektiğini ve kullanıcıyı ne zaman uyarılması gerektiğini belirleyin. “Kota girdileri” butonuna tıklayarak da her bir kullanıcı için ayarları bireysel olarak girebilirsiniz. Burada açılan menü de “Kota/ Yeni kota girdisi” seçeneklerini kullanın, açılan pencerede beyaz alana, disk alanını kısıtlayacak olduğunuz kullanıcının adını girin ve “Adları denetle” düğmesine tıklayın. “Tamam” ile onaylayın. “... için kota ayarları” penceresinde dilediğiniz değerleri girin. Tekrar “Tamam” ile onaylayın ve açık olan iletişim kutusunu kapatın. Son olarak “Uygula” ve “Tamam” seçenekleriyle işlemi sonlandırın.

7 Sürücü sıkıştırma kullanma

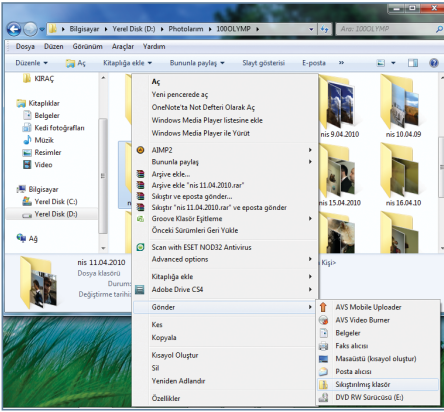


Çok geniş bir bellek alanınız olsa da, bir yerden sonra size yetmeyebilir. Sürücüyü sıkıştırarak biraz yer kazanabilirsiniz. “Başlat/ Bilgisayar” yolunu izleyin ve sürücünüzün üzerine sağ fare tuşu ile tıklayarak açılan menüden “Özellikler”i



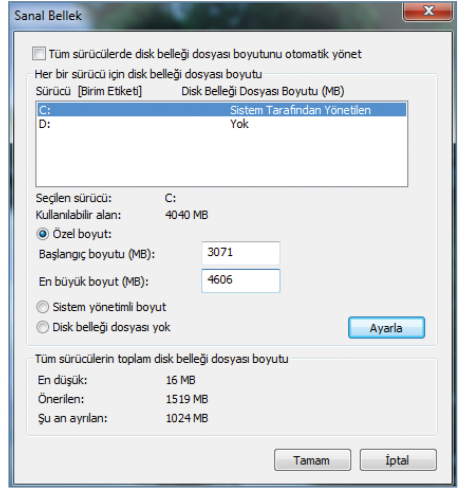
tıklayın. Açılan özellikler penceresinden “Genel” sekmesinin altında yer alan “Disk alanından kazanmak için bu sürücüyü sıkıştır” kutucuğunu işaretleyin. Bu işlemin gerçekleşmesi için, sürücünün NTFS sistemi ile destekleniyor olması gerekiyor. “Tamam” ile onaylayın. Son olarak değişikliklerin sadece seçilen sürücüde mi yoksa tüm alt klasör ve dosyalara uygulanıp uygulanmayacağını karar verin ve “Tamam” seçeneği ile ayarlarınızı onaylayın. Şimdi sıkıştırma işlemi başlar.

8 Belge ve klasörleri sıkıştırma



Sürücünüz için alternatif bir sıkıştırma yöntemi belge ve klasörlerinizi sıkıştırmaktır. Bu XP ve Vista'dan bu yana değişmeyen bir özellik. Windows gezgininizde sıkıştırmak istediğiniz klasörü işaretleyin. Sağ fare tuşu ile klasöre tıklayın ve açılır menüden “Gönder/ Sıkıştırılmış klasörler” yolunu izleyin. Sıkıştırma işlemi bitğinde yeni bir ad girmeniz için klasör karşınızda belirecek. Sıkıştırılmış dosyaları geri çıkarabilmek için klasöre çift tıklayın ve “Tüm dosyaları çıkar” seçeneğini işaretleyin. Dosyaların çıkarılacağı konumu belirleyin ve “ çıkar” seçeneği ile işlemi sonlandırın.

9 Sanal çalışma ortamı düzenleme

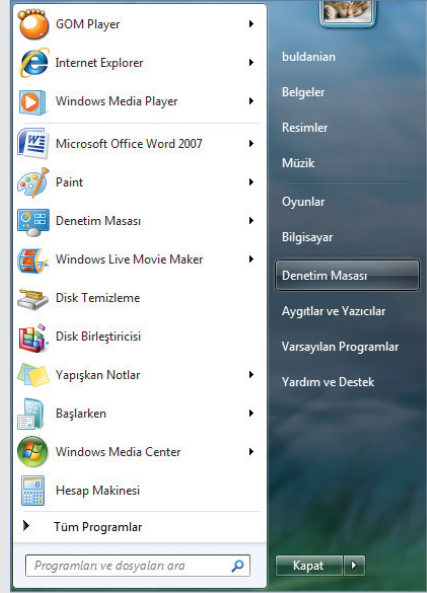


Artık ana belleğiniz (RAM) 3D oyunlar gibi bazı uygulamalar için yetersiz geliyorsa, belgeleriniz sanal belleğe taşınacaktır. Sanal bellek sınırını kendiniz belirleyebilirsiniz. Bu durumda yapmanız gereken sanal sürücüye daha fazla alan vermek. Bunun için “Başlat/ Denetim masası/ Sistem ve Güvenlik/Sistem” yolunu izlemesiniz, ardından sol bölmede yer alan “Gelişmiş sistem ayarları”nı seçin. “Gelişmiş” sekmesinde “Performans” bölümünde “Ayarlar” düğmesine tıklayın. Açılan pencerede “Gelişmiş” sekmesine tıklayın. Burada tüm sürücülerin toplam sanal belleğini göreceksiniz. “Değiştir” seçeneğini tıklayın. Karşınıza çıkan “Sanal Bellek” penceresinde, “Tüm sürücülerde disk belleği dosyası boyutunu otomatik yönet” seçeneğini etkisizleştirin. “Özel boyut” seçeneğini aktif hale getirin ve Başlangıç boyutunu ve en büyük boyutu belirleyin. Sanal bellek, ana belleğinizin en az bir buçuk katı bir değere sahip olmalıdır. “Tamam” seçeneği ile onaylayın ve değişikliklerin etkin olabilmesi için bilgisayarı yeniden başlatın.

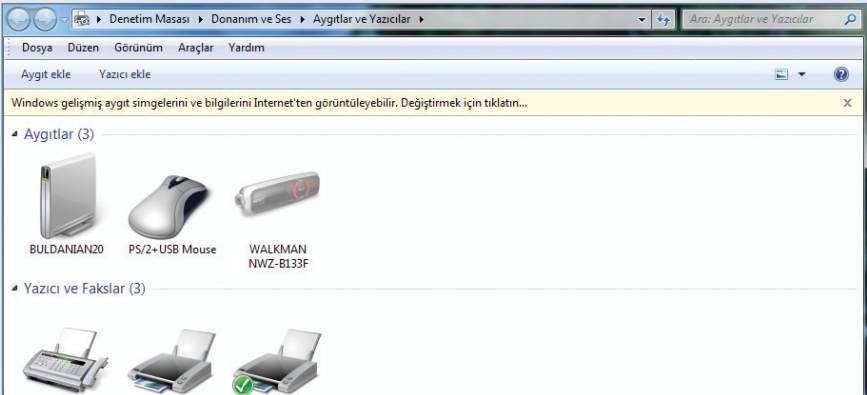
Aygıt ve yazıcıları yönetme

Yazıcı, dijital kamera, MP3 çalar, cep telefonu vb. birçok cihaz bilgisayara bağlanabilir. Windows'un önceki sürümlerinde, farklı cihazları yönetebilmek için denetim masasında farklı alanlara başvurmanız gerekiyordu. Windows 7 Device Stage olarak adlandırılan yeni bir teknoloji ile karşımıza çıkıyor. Bu sistem sayesinde yazıcı ve diğer aygıtlarınızı rahatlıkla bilgisayara bağlayıp yönetebilirsiniz. Başlat menüsünde "Denetim masasının" hemen altında "Aygıtlar ve yazıcılar"ın yer aldığını göreceksiniz. Bu seçeneğe tıklayarak bilgisayarınıza takılı ve "Device-Stage" uyumlu aygıtları görüntüleyebilirsiniz.

Yeni işletim sistemi ara yüzünde, mevcut donanımlar basit bir cihaz sembolü ile gösterilip geçilmiyor. Yazıcı ya da MP3 oynatıcınızın simgesi birebir yansıtılıyor. Bu sayede bilgisayarınıza hangi cihazın takılı olduğunu kolaylıkla görebiliyorsunuz. Windows 7 sadece bununla da yetinmiyor. Seçtiğiniz cihaz için gerekli komutları da burada bulabiliyorsunuz. Örneğin bilgisayara takılı bir MP3 oynatıcınız varsa buradan otomatik oynat komutuna anında ulaşabilirsiniz. Yazıcıda tüm yazıcı verileri görüntüleniyor.



Cihazın üreticilerinin sağlayacakları ekstra bir işlevle eğer aygıt "Device Stage" ile uyumlu ise, örneğin dijital fotoğraf makinenizdeki fotoğraf sayısını ya da cep telefonunuzun batarya durumunu bilgisayarınızda görüntüleyebmeniz mümkün.



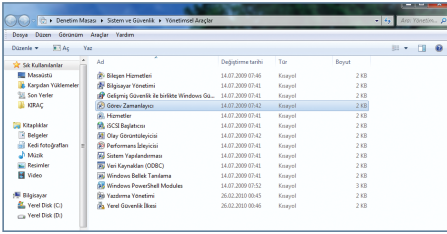


Bırakın sizin yerinize Windows çalışsın



Düzenli bir şekilde **BELLİ ARALIKLARLA YAPMANIZ GEREKEN İŞLERİNİZ Mİ VAR?** Yaşamı biraz daha kolaylaştırın ve işlerinizi Windows 7'nin görev zamanlayıcısının ellerine bırakın.

1 Görev zamanlayıcısını çalıştırma

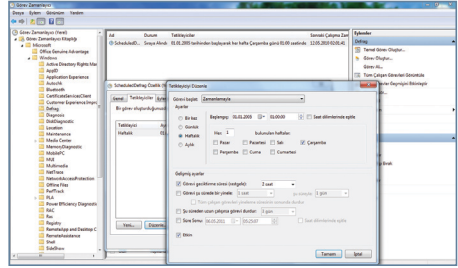


Windows güncellemesi, sistem geri yükleme noktası oluşturma ya da disk birleştirme gibi çoğu güncel görevleri, Windows 7 sizin bir şey yapmanıza gerek bırakmadan otomatik bir şekilde yürütüyor. Tüm bu işlemleri, görev zamanlayıcı sizin için gerçekleştiriyor.

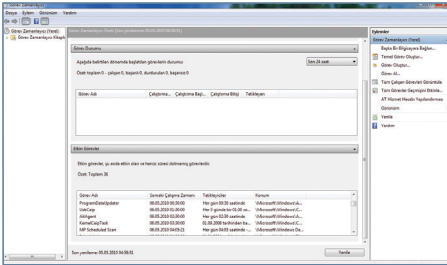
“Başlat/ Denetim masası/ Sistem ve Güvenlik/ Yönetimsel araçlar” dizinini izleyin ve “Görev Zamanlayıcı”sını çift tıklayarak açın. Açılan pencerede, orta bölmede yer alan “Görev durumu” bölümünden son 24 saat içerisindeki görevlere göz atabilirsiniz. Biraz aşağıya

doğru indiğinizde “Etkin görevler” bölümü altında, etkin olan ve süresi dolmamış görevleri görürsünüz. Bu görevlerin tam çalışma sürelerini “Tetikleyiciler” alanından görüntüleyebilirsiniz.

2 Görev seçme



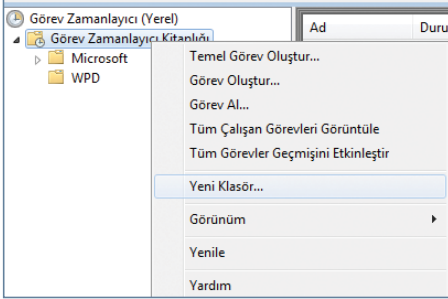
Örnek olarak Windows 7'de disk birleştirme işlemini otomatik bir şekilde çalıştırabilmek için gerekli olan adımları göstereceğiz. Bunun için orta pencerede yer alan “Etkin görevler” alanında yer alan “ScheduledDefrag” görevine çift tıklayın. Bu program görev zamanlayıcısı kitaplığına taşınacak. Orta bölmenin alt kısmında otomatik disk birleştirme ayarlarını görüntüleyeceksiniz. Bu bölüm, üzerinde değişiklik yapmanıza izin vermeyecek. Bunun için sağ bölme de yer alan “Seçili Öğe” sekmesinden “Özellikler”e tıklayın. Açılan özellik penceresinden “Tetikleyiciler” sekmesini seçin. Bu menüde “Düzenle” seçeneğini tıklayarak oto-





matik disk birleştirme için dilediğiniz zamanı ayarlayın. “Tamam” ile işlemi sonlandırın.

3 Kendi görevlerinizi belirleyin



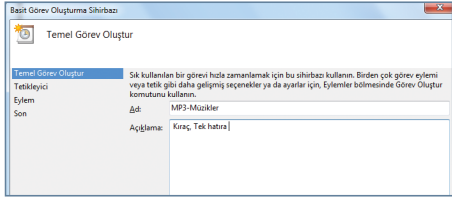
Windows 7’de görev zamanlayıcısıyla bir programı otomatik bir şekilde başlatma, e-postalarınızı gönderme ya da belirli iletileri görüntüleme işlemleri gerçekleştirebilirsiniz. İlk olarak kendi belirlediğiniz görevlerin bulunacağı bir klasör belirleyin. Bunun için sol pencere yarısında “Görev zamanlayıcı kitaplığı”nı işaretleyin. “Görev zamanlayıcı kitaplığı”nı sağ fare tuşu ile tıklayın ve açılır menüden “Yeni Klasör” komutunu tıklayın. Klasöre “Kişisel Görevlerim” gibi bir isim verin ve “Tamam” ile onaylayın.

4 Sihirbazı çalıştırma

Örneğimizde belirlediğimiz zaman dilimi içerisinde bir MP3 dosyasının nasıl oynatılacağını göstereceğiz. Sol bölmede oluşturduğunuz kişisel klasörünüzü tıklayın ve sağ bölmede yer

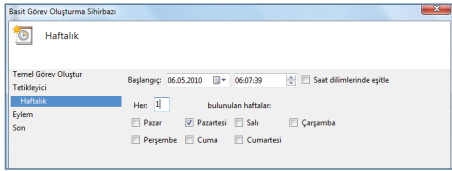
İPUCU

İleti görüntüle seçenekleriyle bilgisayarınızda oturum değiştirildiğinde, örneğin diğer kullanıcılara, bilgisayar üzerindeki değişiklikler hakkında bilgi vermek için bir uyarı bırakabilirsiniz.



alan “Eylemler” başlığı altında “Temel görev oluştur” seçeneğine tıklayın. Yardımcı pencerenin açılmasının ardından ilk adımda “Ad” kısmına, anlamlı bir anahtar sözcük girin. “Açıklama” kısmına da detaylı bilgiler ekleyin, bu bizim örneğimizde oynatılacak şarkının başlığı olarak belirtiliyor. “İleri” seçeneğine tıklayın.

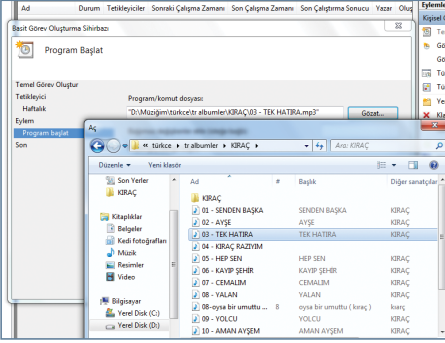
5 Zaman belirleme



Sonraki adım olarak, eylemin ne zaman gerçekleştirilmesi gerektiğini karar kılın. Bu belirli bir zaman dilimi olabilir (Günlük, Haftalık, Aylık, Bir kez). Eylemi bilgisayarınızın açılışında ya da belirli bir olayla birlikte başlatabilirsiniz. Burada görev tetikleyicisini “Haftalık olarak belirleyin. “İleri” seçeneğine tıklayın ve başlangıç tarihini ve zaman dilimini belirleyin. Ayrıca eylemin hangi gün içerisinde tekrarlanması gerektiğini de ayarlayabilirsiniz. Ardından “İleri” tuşuna basın.

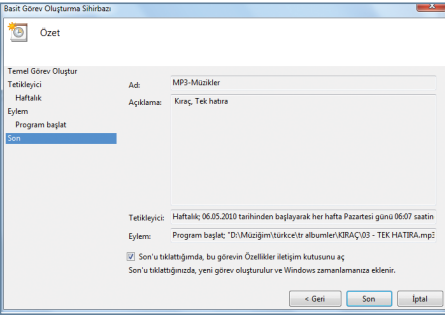
6 Eylem seçme

Sonraki adımda belirlediğiniz zaman dilimi içerisinde hangi eylemin gerçekleştirilmesi gerektiğini belirtin. Burada seçenek olarak; “Program başlat”, “E-posta gönder”, “İleti görüntüle”



eylemleri sunulacak. Örneğimizde şarkıyı çalışabilmek için “Program başlat” eylemini seçili bırakıp “İleri” seçeneğini tıklayın ve kullanılacak olan nesneyi “Gözet”ı kullanarak seçin. Örneğimizde sadece müzik belgesinin yeterli olduğu gibi aynı zamanda müzik listesi gibi değişik parametreler de eylemlerde kullanılabilir.

7 Eylemi sonlandırma



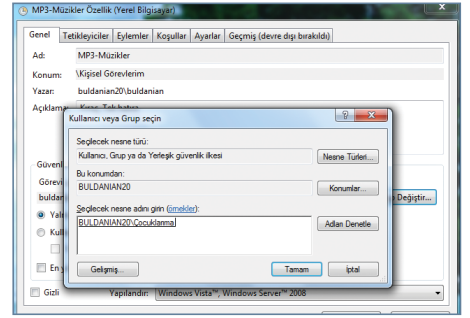
İPUÇU

İleti gönderme

“MP3 Müzikler” için ekrana bir uyarı gelmesini istiyorsanız “Eylemler” penceresinin altında “İletileri görüntüle” seçeneğini etkinleştirin. Açılan menü de iletiniz için “Günaydın” gibi bir başlık girin ve “İleri” seçeneğine tıklayarak eylemin genel bir özetini görüntüleyin.

“İleri” tuşuna tıklamanızın ardından yaptığınız ayarların genel bir görünümü size sunulacak. “Sonu tıklattığımda, bu görevin özellikler iletişim kutusunu aç” kutucuğunu etkinleştirin. Son olarak “Son” tuşuna tıklayın. Eylem, belirttiğiniz ayarlarla kaydedilecek ve belirlenen zaman aralığında uygulanacak. Bizim örneğimizde “Windows Media Player”, seçilen MP3 belgesini oynatabilmek için otomatik olarak açılacak.

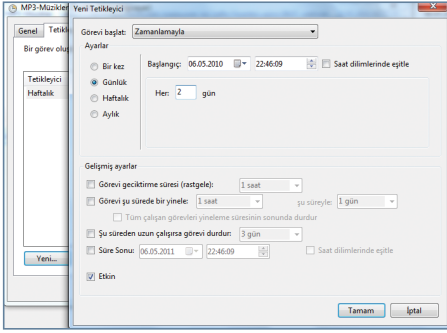
8 Eylem ayrıntılarını belirleme



Görev zamanlayıcınızı sonlandırırken “Sonu tıklattığımda, bu görevin özellikler iletişim kutusunu aç” kutucuğunu işaretlediyseniz, sözünü ettiğimiz “Özellikler” penceresi açılır. Burada gelişmiş ayarları belirleyebilirsiniz. Örneğin “Kullanıcı/ Grup değiştir” penceresinde, “Genel” sekmesinde bir kullanıcı belirleyebilirsiniz. Kullanıcı adını girin ve “Adları denetle” seçeneğini tıklayın. Buna alternatif olarak “Gelişmiş/ Şimdi ara” yolunu izleyerek arama listesinde belirtilen kullanıcı adlarından da seçebilirsiniz.

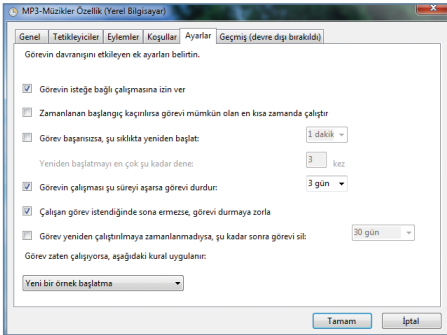
9 Uygulama zaman aralığını belirleme

Özellikler penceresinde “Tetikleyiciler” sekmesinden eylemin ne zaman gerçekleştirilmesi gerektiğini belirleyin. Daha önceden belirledi-



niz tetikleyicileri değiştirebilmek için, “Düzenle” seçeneğine tıklayın. Eylemin belirlenen zaman dilimi içerisinde değil de, örneğin haftada iki kere etkinleştirilmesini istiyorsanız “Yeni” seçeneğine tıklayın. Açılan pencerede ikinci eylemi belirleyin. Açılan bu menüde zengin zaman ayarlama seçeneğine sahipsiniz. Örneğin “Bir kez” seçeneğini tıklayarak, eylemin başlatılması gereken tam saati belirleyebilirsiniz. “Gelişmiş ayarlar” seçeneğinden görevi geciktirme ya da görevi durdurma gibi seçenekleri de belirleyebilirsiniz. “Tamam” tuşu ile ayarları onaylayın.

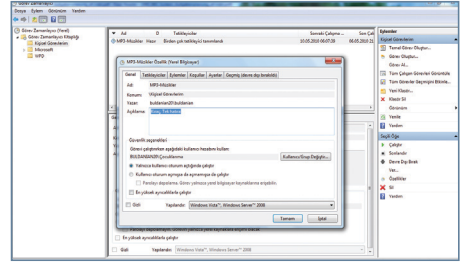
10 Daha fazla ayrıntı ekleyin



Burada “Koşullar” sekmesinde yer alan ilginç bir özellik de şu: Eylemi bilgisayar boşta oldu-

ğu zaman içerisinde çalıştırma gibi bir olanağınız var. Bu özellik sistemde çok fazla yer tutan eylemler için de, ilgi çekici bir detay. Yine aynı sekme altında dizüstü bilgisayarınızın, şarjda çalışmadığı durumlarda eylemi kapatması komutunu da verebiliyorsunuz. “Ayarlar” sekmesi üzerinde görev başarısız olursa ya da istendiği gibi çalışmıyorsa müdahale edebilme gibi bir şansınız var. “Tamam” seçeneği ile onaylayarak pencereyi kapatın.

11 Görevlerde değişiklik yapma



Kendi belirlediğiniz görevleri farklı bir zaman dilimi içerisinde gerçekleştirmek istiyorsanız, en baştaki adıma geri dönerek sol bölmede yer alan görev zamanlayıcısını çağırın. Burada bulunan “Görev Zamanlayıcı Kitaplığı”ndan daha önce kendi belirlediğiniz klasörü seçin. Orta bölmede kendi belirlediğiniz eylemlerin bir listesi gösterilecek. Buradan dilediğiniz görevi seçin. Sağ kısımda yer alan Eylem bölümünde “Özellikler”e tıklayın. Önceden de tanıdığınız, dilediğiniz değişiklikleri yapmaya olanak sağlayan “Özellikler” iletişim kutusu açılacak.

“Devre dışı bırak” seçeneğinden görevi durdurabilirsiniz. Sonra istediniz zaman “Etkinleştir” seçeneğini kullanarak aktif hale getirmeniz mümkün. Görevin artık gerekmediğini düşünüyorsanız “Sil” seçeneği ile görevi tamamen kaldırın.



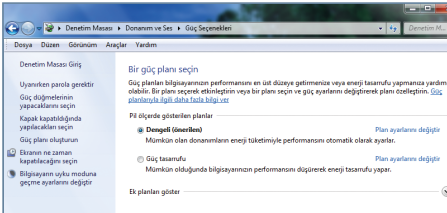
Windows 7 ile enerji tasarrufu



Windows 7, özellikle dizüstü bilgisayarlarda **ENERJİ TASARRUFU** açısından çok iddialı bir işletim sistemi. CHIP, size **PİL KULLANIM SÜRESİNİ** fark edilebilir oranda uzatabilecek ve birkaç lira tasarruf sağlayacak ipuçları sunuyor.

1 Güç tasarruf planı seçme

Windows 7 işletim sistemi yüklü dizüstü bilgisayarınızla yollara koyulacaksınız güçlü bir pile ihtiyacınız var demektir. Windows 7'nin çoğu özelliği tam bir enerji canavarı. Vista'da olduğu Windows 7'de de güç durumunu fark edilebilir oranda değiştirebilirsiniz. Windows 7, "Dengeli" ve "Güç tasarrufu" olmak üzere iki farklı enerji tasarruf seçeneği sunar. Dell gibi bazı bilgisayar üreticileri özel tasarruf planlayıcısı da sunabiliyor. Bilgisayarınızın çalışacağı güç tasarrufu türünü belirleyebilmek için; "Başlat/ Denetim masası/ Sistem ve güvenlik/ Güç seçenekleri" yolunu takip edin. Son olarak açılan pencerede "Güç tasarruf" özelliğini seçebilirsiniz. Burada yer alan "Dengeli" enerji seçeneği ile enerji tüketimi performansını gerektiği durumda otomatik düzenlenmesini sağlayabilirsiniz. Bu seçenek etkinleştirildiğinde, işlemci performansı gibi donanımsal durumlar gözetilme alınacak. "Ek planları göster"



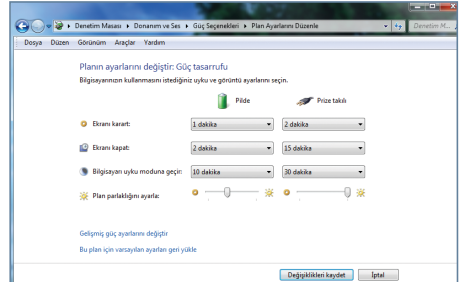
İPUÇU

Güç seçenekleri menüsüne, başlat menüsünün arama kısmına "Güç" yazarak çıkan sonuçların içerisinde "Denetim masası" başlığı altında "Güç seçenekleri" yolunu izleyerek de ulaşabilirsiniz.

seçeneğinden ulaşabileceğiniz "Yüksek performans", video izleme gibi işlemcinin yoğun kullanıldığı durumlarda seçebileceğiniz bir mod.

2 Plan ayarlarını düzenleme

Güç planı seçeneklerinden herhangi birinde güç ayarlarını değiştirebilmek için, "Plan ayarlarını değiştir" seçeneğini tıklayın. Açılan pencerede bilgisayarınız pilde çalışırken ya da prize takılıyken kullanacağınız güç tasarrufu ayarlarını göreceksiniz. Bu sayede ekran parlaklığı, ekranın ne zaman kapatılması gerektiği gibi

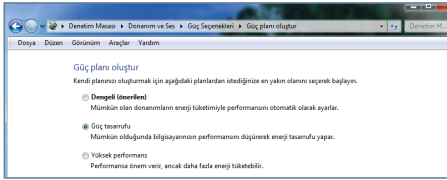




güç tasarrufu ayarlarını, bilgisayarınız pilde çalışırken ya da prize takılıken, seçenekler altında ayrı ayrı düzenleyebilirsiniz. Eğer dizüstü bilgisayar kullanıyorsanız pencerenin altında “Ekran parlaklığını ayarla” seçeneğini de göreceksiniz. Bu seçenek üzerinden bilgisayarınızı sadece bataryanız takılı kullanıyorsanız, daha çok güç tasarrufu sağlama amaçlı ekranı biraz daha karartabilirsiniz. Burada bulunan sürgüyü sağa ya da sola doğru ilerleterek ekran parlaklığını kişisel olarak belirleyin ve bilgisayarınızın pil ile çalışma süresindeki artışı gözlemleyin.

3

Gelişmiş güç ayarlarını kullanma



“Gelişmiş güç ayarlarını değiştir” seçeneğini kullanarak size sunulan güç tasarrufu seçeneklerinin sayısını daha da artırabilmeniz mümkün. Sonraki adımda “Güç tasarrufu” gibi bir güç planı belirleyin. Güç tasarrufu için gerekli olan öğeler bu pencerede ağaç yapısı düzenlenmiş bir listede gösterilir. Listede artı simgesine tıklayarak alt menülere ulaşabilirsiniz. Burada düzenlenebilir alanlar mavi renkte gösterilir. Değerlerini değiştirmek istiyorsanız mavi renkli alanların üzerine gelip tıklamanız

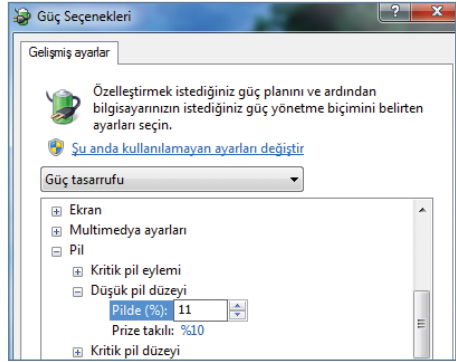
İPUÇU

Önceden belirlenmiş standart güç planlarını kişiye özel düzenleyebilirsiniz. Bunun için “Güç seçenekleri” menüsünde yer alan “Dengeli” gibi bir güç planı seçin ve üzerinde dilediğiniz ayarları uygulayın. “Tamam” seçeneğine tıkladığınızda değişiklikler kaydedilir ve pencere kapatılır.

yeterli olacaktır. Ayarları belirledikten sonra “Uygula” ve “Tamam” seçenekleri ile değişiklikleri onaylayın. Değiştirdiğiniz ayarları tekrar önceki duruma getirmek isterseniz, “Plan varsayılanlarını geri yükle” seçeneği ile standart ayarları geri yükleyebilirsiniz.

4

Kişisel güç tasarruf planı oluşturma

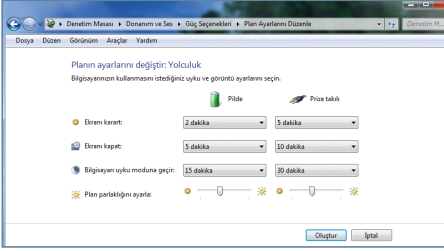


Windows 7'nin size sunduğu tasarruf planlarından memnunsunuz ama tatil gibi özel bir durum için ayrı bir plan oluşturmak istiyorsunuz. O zaman tamamen size ait bir güç tasarruf planı oluşturun. Bunun için “Güç seçenekleri” menüsünde sol bölmede yer alan “Güç planı oluştur” seçeneğini tıklayın. Açılan menüde düzenleyeceğiniz özelliklere en yakın güç planını seçin. “Plan adı” alanına “Yolculuk” gibi yeni bir plan bir adı girin.

5

Gelişmiş ayarları belirleme

“İleri” seçeneğine tıklayarak, pilde ve prize takılı başlıkları altında, ekranın ne zaman karatılacağı ya da kapanacağı, ne zaman uyku moduna geçileceği ya da dizüstü bilgisayarlarda mevcut ekran parlaklığı seçeneklerini düzenleyin. Düzenlediğiniz kişisel güç planında son olarak “Oluştur”a tıklayın. Oluşturulan bu plan enerji



seçeneklerinde yeni plan olarak eklenir ve otomatik olarak etkinleştirilir. İsmi sağında yer alan “Plan ayarlarını değiştir” seçeneğine tıklayın. Açılan pencereden “Gelişmiş güç ayarlarını değiştir” seçeneği ile değiştirmek istediğiniz diğer gelişmiş ayarları düzenleyin. “Tamam” ve “Değişiklikleri kaydet” seçeneklerinin ardından ayarlarınız kaydedilecek.

6 Görev planlamasını düzenleme

“Başlat/ Denetim masası/ Sistem ve güvenlik/ Yönetimsel araçlar” yolunu izleyin ve “Görev zamanlayıcısı” üzerine çift tıklayarak görev zamanlayıcısını açın. Görev zamanlayıcısı ile disk birleştirme gibi belirli bir işlemi Windows 7 tarafından belirli bir zaman dilimi içerisinde otomatik gerçekleştirebilirsiniz. Bilgisayarınız pil durumundayken çalışmasının gerekli olmadığını düşündüğünüz işlemler çok fazla güç sarf eder. Bu tür işlemlerin bilgisayar pilde çalışırken etkisizleştirmek için görev listesinden görevi seçin, sağ bölmede yer alan “Özellikler” seçeneğini tıklayın. Açılan pencerede “Koşullar” sekmesini seçin. Buradan “Görevi yalnızca

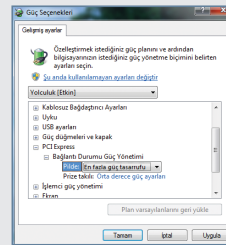
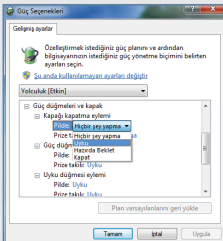
GÜÇ SEÇENEKLERİNE GENEL BİR BAKIŞ

Gelişmiş enerji ayarlarında listelenen öğeler, dizüstü bilgisayarınızın yapılandırılmasıyla doğrudan bağlantılıdır. Burada gösterilen tüm ayarlara pilde ve prize takılı seçenekleri için ayrı ayrı değerler girebilirsiniz.

Güç düğmesi ve dizüstü kapağı

Güç düğmesine basmanızın ardından ya da dizüstü bilgisayarınızın kapağını kapattıktan sonra, bilgisayarınızın ne yapması gerektiğini belirlemenizi sağlayan “Güç düğmeleri ve kapağı” gibi bir seçeneğin bulunması çok şaşırtıcı bir özelliktir. Burada “Kapat” ve “Hiçbir şey yapma” seçeneklerinin yanı sıra “Uyku” ve “Hazırda bekle” seçenekleri de bulunuyor. Belirleyeceğiniz seçenekler, sizin çalışma planınıza uygun olmalı, çalışmalarınıza sıklıkla ara veriyorsanız buradan

size uygun bir seçenek belirleyebilirsiniz. Burada bilgisayarınızdaki belgeler ana bellekte kayıtlı bir şekilde dururken, bilgisayarınızı çok beklemeden hemen açabilmeniz için size uygun bir seçenek belirleyebilirsiniz. Burada bilgisayarınızda belgeler ana bellekte kayıtlı bir şekilde dururken, bilgisayarınızı çok beklemeden hemen açabilmeniz için size uygun bir seçenek belirleyebilirsiniz.

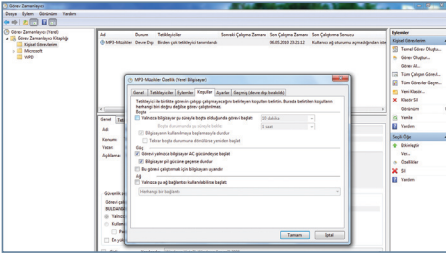


yan seçenekler de mevcut. Yine de bu modlardan birinden güç sarfıyatı olacaktır. “Uyku” modunu kullandığınızda, ana belleğinizin bir görüntüsü sabit diske yazılır ve bilgisayarınız kapatılır.

Bilgisayarınızı tekrar açtığınızda bu görüntü tekrar yüklenir ve bilgisayarınızı daha önceden bıraktığınız konumda tekrar görüntüleyebilirsiniz. Bilgisayarınız pilde çalışıyorsa uyku modunu kapatmanız önerilir. Benzer bir durum PCI Express için de geçerlidir. Bu sayede sadece veri transferleri sırasında güç kullanımı olur.

Güvenliği artırma

“Gelişmiş ayarlar” menüsünde yer alan listenin en üstünde bulunan güç tasarruf seçeneğindeki artı simgesine tıklayın. Burada “Uyanırken parola iste” seçeneğini etkinleştirebilirsiniz. Bilgisayarınız uyku durumunda kapatıldıktan sonra tekrar açıldığında size parolanızı soracak. Parolanızı girmenizin ardından işlemlerinize devam edebilirsiniz.

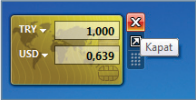


İPUCU

Bilgisayarınızı pilde kullanırken, anti-virüs programında tüm bilgisayarı tara gibi çok uğraştırıcı ve enerji tüketici eylemlerden kaçının. Bu tür durumlar için anti virüs programlarının çoğunda bu özellikleri iptal edebilme gibi seçeneklere ulaşabilirsiniz.

bilgisayar AC gücündeyse başlat" ya da "Bilgisayar pil gücüne geçerse durur" seçeneklerini etkinleştirebilirsiniz.

7 Gereksiz işlevleri kapatma

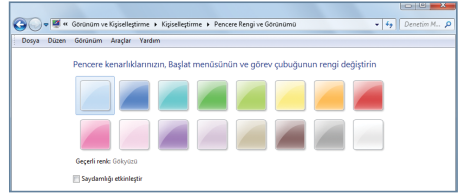


Windows 7, gadget olarak bilinen kendisine ait özelliklerle donatılmıştır. Güç tasarrufu sağla-

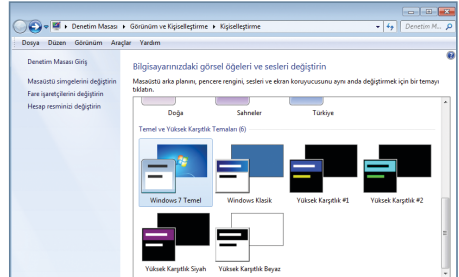
yabilmek için bu araçları özenle seçip, sadece gerekli olanları kullanmalısınız. Bunlar küçük uygulamalar olarak da bilinen araçlardır. Haber başlıkları (Para birimi, hava durumları vb.) çok fazla enerji sarfiyatına neden olur. Eğer bu araçlar üzerindeki haber listelerlerinden fedakârlık yapıbiliyorsanız, uygulamayı kapatın. Uygulamanın sağ üst kenarında yer alan çarpı işaretiyle programı kapatabilirsiniz.

8 Windows Aero özelliklerini kapama

En büyük güç tüketicilerinden biri de Windows Aero'dur: Vista'dan tanıdığınız yapıya benzer Windows arayüzü... Windows Aero'yu



şu şekilde açıklayabiliriz: Araç çubuklarındaki bildirimler, pencere boyutu değiştirme, pencere kenarlarındaki gölgeler, görev çubuğunda açık olan pencereyi canlı ön izleme ya da açık olan pencerelerin 3 boyutlu gösterildiği Flip3D özelliği... Güç tasarrufunu, şirin görünümünden daha çok önemsiyorsanız, Aero arayüzünden tamamen kaçınan ya da en azından bir kısmını etkisizleştirin. Örneğin saydam görünümü kaldırabilmek için, masaüstünde boş bir alana sağ fare tuşu ile tıklayın ve "Kişiselleştir"i seçin. Açılan pencerenin alt kenarında "Pencere rengi"ni seçin. Karşınıza gelen menüde "Saydamlığı etkinleştir" kutucuğundaki işareti kaldırın. Aero özelliklerini tamamen kaldırmak için önceden belirttiğimiz yolu izleyerek "Kişiselleştir" penceresini açın. Burada size sunulan birçok farklı tema seçeneklerinden, "Temel ve Yüksek Karşıtlık Temaları" başlığı altında bulunan "Windows 7 temel" ya da önceki Windows sürümlerinden de tanıdığınız "Windows klasik" gibi bir tema belirleyin ve "Tamam" ile onaylayın. Gri bir ekranda "bekleyin" seçeneğinin ardından birkaç saniye içerisinde yeni temanız etkinleştirilecek.

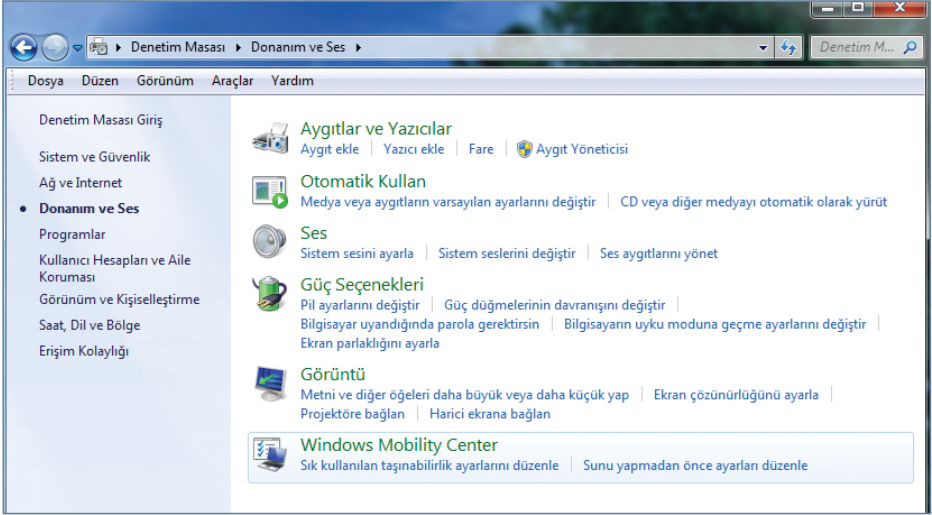




Tek tıkla bilgisayarınızı ayarlayın

Olabildiğince hızlı bir şekilde ekran parlaklığını değiştirmek ya da hoparlörü kapatmak mı istiyorsunuz? Mobility Center ile **DİZÜSTÜ BİLGİSAYARINIZ İÇİN GEREKLİ OLAN AYARLARI** tek tıkla değiştirebilirsiniz.

1 Mobility Center'ı çalıştırma



Windows 7 işletim sistemi yüklü dizüstü bilgisayarınızla geziye çıktınız ve farklı ortamlara hızlı bir şekilde ayak uydurmanız gerekti; örneğin konferans gibi bir ortamda bulunuyorsanız, dizüstü bilgisayarınızın hoparlörünü kapatmalısınız ya da tren yolculuğu gibi karanlık bir ortam içerisindeyseniz ekran parlaklığının yüksek olması gereksizdir. Bilgisayarınız, pilde kullanım için tamamiyle size özel şekillendirilebilen ayarlar ile

birlikte geliyor. Bu ayarları bataryanızın az olduğu durumlarda hemen elinizin altında bulundurmak isteyebilirsiniz. Windows 7 bir önceki sürümünde de olduğu gibi, yeni sürümünde de dizüstü bilgisayar kullanıcıları için "Mobility Center" gibi pratik çözümler sunuyor. "Mobility Center" tek bir pencere altında birçok önemli ayara hızlıca ulaşabilmek olanağı tanıyor. Birkaç farklı yolu izleyerek bu hizmete ulaşabilmek mümkün. Bunun

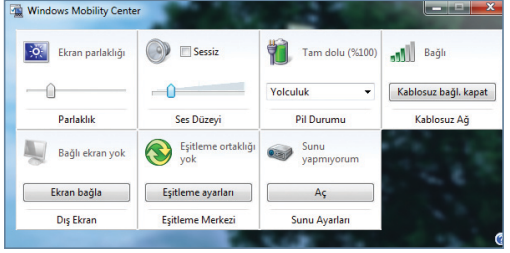
İPUCU

Dizüstü bilgisayarınızda açılan Mobily Center menüsünün maksimum sekiz bölmeden oluştuğunu fark edeceksiniz. Örneğin sadece Tablet-PC'lerde “Ekran yönetimi” seçeneği bilgisayarınıza eklenecektir. Bazı bilgisayar üreticileri bu özelliğe kendilerine ait programlarla donatırlar. Mesela Dell'in ürettiği bir dizüstü kullanıyorsanız, Mobily Center'da içerisinde ekran ya da ağ ayarları için hızlı ayarlar barındıran seçenekleri göreceksiniz.

için en kısa yol olan [Win] + [X] tuş kombinasyonunu kullanabilirsiniz. Buna alternatif bir diğer yol ise “Başlat/ Denetim masası/ Donanım ve ses/ Windows mobility center” dizini. Son olarak birçok farklı öğenin tek bir pencere altında toplandığı bu menüyü keşfedebilirsiniz.

2 Gerekli güç ayarlarına genel bir bakış

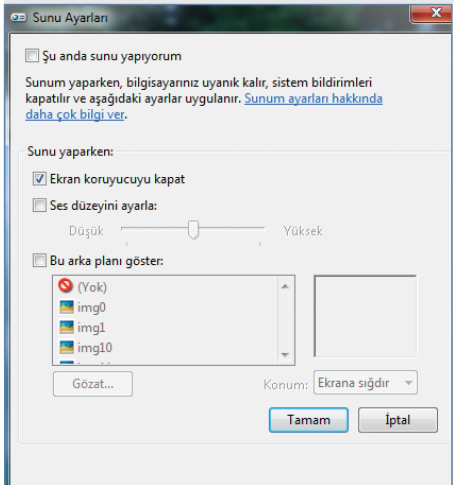
Ekran parlaklığını hızlı bir şekilde değiştirmek, hoparlörü kapatmak ya da sesini kısmak mı istiyorsunuz? Mobily Center'da bu ayarları “Parlaklık” ya da “Ses düzeyi” sürgülerini kullanarak değiştirebilirsiniz. “Sessiz” kutucuğunu işaretleyerek dizüstünüzün sesini tamamen kapatabilirsiniz. Mobily Center'da yer alan seçenekler size yeterli gelmiyorsa ekran ya da hoparlör simgelerinin üzerine tıklayarak “Güç ayarları” ya da “Ses” pencerelerine ulaşabilirsiniz. Açılan bu pencerelerde ayarlar üzerinde daha ayrıntılı çalışabilirsiniz. “Pil durumu” seçeneği bilgisayarınızın o anki batarya doluluk oranını gösterir. Uçaktaysanız “Kablosuz ağ” seçeneği altından hemen “Kablosuz bağlantıyı kapat”ı tıklayarak kablosuz ağınıza olabildiğince hızlı bir şekilde



kapatabilirsiniz. Yine kablosuz ağ simgesine tıklayarak mevcut ağları görüntüleyebilir ve dilediğiniz ağı seçebilirsiniz.

İPUCU

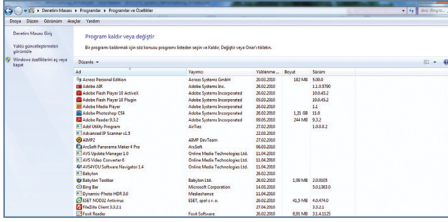
İlginç bir diğer özellik de “Sunu ayarları”. Dizüstü bilgisayarınızı bir şirkette Powerpoint sunusu yapmak için ya da tatil fotoğraflarınızı izlemek için bir projektöre bağladığınızda, olabildiğince hızlı bir şekilde ekran koruyucusunu ve bildirileri kapatabilirsiniz. Mobily Center'da sunu modunu “Aç” seçeneğini kullanarak etkinleştirin. Ayarları değiştirmek için projektör simgesine tıklamanız yeterli olacak.



Programları kaldırma, değiştirme ya da oluşturma

Programların yüklenmesi çok kolay bir şekilde gerçekleşiyor. CD ya da DVD'nizi yerleştirmenizin ardından kurulum sihirbazı sizi yönlendiriyor. Windows 7'de yüklü olan **PROGRAMLARDAN KURTULMAK** da artık o kadar zor değil.

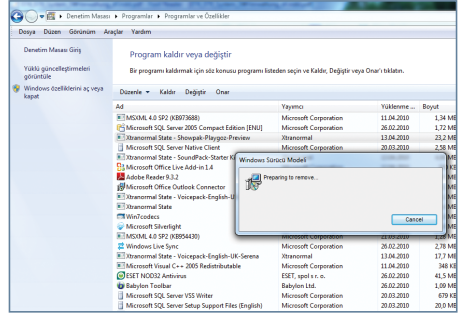
1 Yüklü programları görüntüleme



İnternette bulduğunuz ücretsiz bir yazılımı deneme amaçlı bilgisayarınıza yüklediniz. Programı ilk yüklemenin ardından bir daha bu uygulamayı kullanmadınız. Bilgisayarınızda ki gereksiz yazılımlardan olabildiğince çabuk kurtulun zira bu tür uygulamalar bilgisayarınızda

nızda gereksiz yer kalabalığına neden olurlar. Yüklediğiniz tüm programları kaldırmak için Denetim Masasını kullanabilirsiniz. Bunun için; başlat menüsünden “Denetim Masası”nı açın, “Programlar” başlığının altında yer alan “Program kaldır” seçeneğini tıklayın. Bu işlemin ardından bilgisayarınıza yüklü olan tüm uygulamalar listelenir ve alfabetik bir şekilde sıralanır.

2 Program kaldırma



İPUCU

Program listesinin üst bölümünde yer alan “Ad”, “Yayımcı” gibi butonların üzerine tıkladığınızda, listelenen programların üzerinde değişiklikleri gözlemleyebilirsiniz. Listede bulunan uygulamalardan birini işaretlediğinizde pencerenin alt kenarında sizi bilgilendiren bir ayrıntı bölümü de bulunur. Eğer bu bölümü gereksiz buluyorsanız, “Düzenle/ Yerleşim/ Ayrıntılar bölümü” yolunu izleyerek bu özelliği devre dışı bırakabilirsiniz.

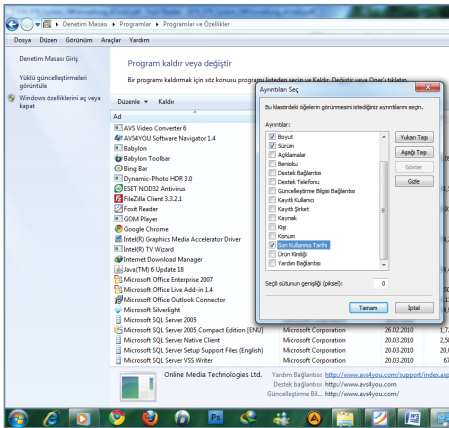
BİLGİ

Program kaldırılırken uygulama verilerinin kayıt defterinden silinmesi programın kendisine bağlıdır. Bu girdiler çoğunlukla kaldırma esnasında silinmez ve Registry Cleaner gibi araçlarla kaldırılabilir.



Bir programı listeden kaldırmak istiyorsanız, listede bu programı işaretleyin. Ardından “Kaldır” seçeneğine tıklayın. Karşınıza çıkacak olan uyarı penceresi sizden kaldırma işlemini onaylamanızı isteyecektir. Windows 7 son olarak sizi seçilen programın rutin kaldırma işlemine yönlendirir. Bu işlem ilerlerken, bilgisayarınızdaki uygulamaları ait verilerin korunması ya da silinmesi gibi uyarılarla karşılaşabilirsiniz. Son olarak gerçek kaldırma işlemi gerçekleşir ve diskinizdeki veriler ve Windows 7 sistem dosyaları üzerindeki ayarlar silinir.

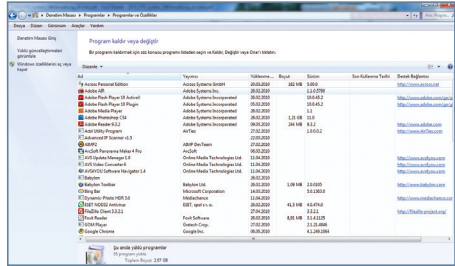
3 Kullanılmayan programların izini sürün



Çoğu program denemek amaçlı yüklenir ve çok az kullanılır ya da hiç kullanılmaz. Sabit diskte yer kaplayan ve hiçbir şekilde tekrar dönüp bakmadığınız programları, yazılım yönetiminden takip edin ve silin. Yazılımı son kullandığınız tarihi görüntüleyebilmek için liste başlıklarından “Ad” ya da “Yayımcı” gibi seçeneklerden birinin üzerinde sağ fare tuşuna tıklayın ve “Tümü”nü seçin. Açılan pencerede sürgüsünü aşağıya kaydırın ve “Son kullanma tarihi” kutusunu aktif hale getirin.

Etkinleştirilen bu kutucuk listeye eklenir. Bu seçeneği kullanarak en son hangi programı kullandığınızı çok rahat bir şekilde görüntüleyebilirsiniz.

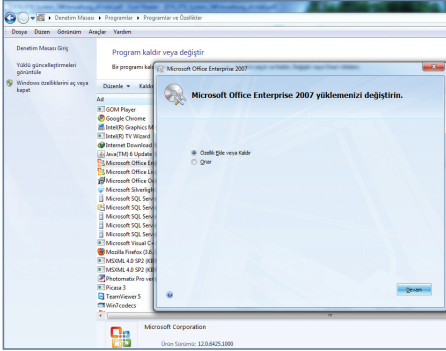
4 Program bilgilerini görüntüleme



Windows gezgininde olduğu gibi, kaldırılabilir programlar listesinde de sıralamayı belirleme amaçlı (“Ad”, “Yayımcı” gibi) başlıklar bulunur. Adım 3’te belirtildiği gibi bu bölmeye sağ fare tuşu ile tıklandığında “Tümü” seçenekleri altında ayrıntılar sıralanır. Bu pencerede kaldırılacak programlar listesine daha fazla açıklama ekleyebilirsiniz. Örneğin program üreticisinin internet sayfasına ulaşabilmek için, “Destek bağlantısı” seçeneğini işaretleyin ve “Tamam” seçeneği ile sonlandırın. Seçiminiz başlık çubuğuna eklenir. Bu liste altında sıralanan bağlantılara tıkladığınızda internet tarayıcınız otomatik olarak açılır ve üreticinin internet sayfasına yönlendirilirsiniz. Bu yönlendirildiğiniz sitede örneğin güncel program sürümleri hakkında bilgi alabilirsiniz.

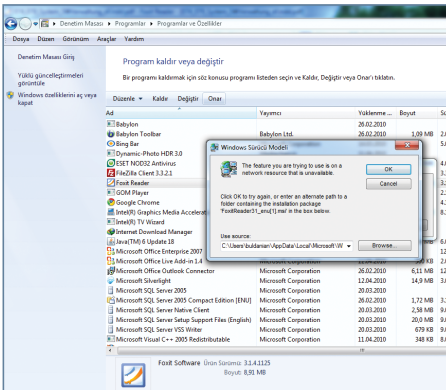
5 Kurulumla devam etme

Microsoft Office, kurulum sürecinde gerekli bir takım prosedürleri uygulama koşulu öne sürmeyen programlara iyi bir örnek. Önceki kurulumda, genelde sunum yapmadığınız için Powerpoint’i yüklemeniz ama şimdi bu



programı yükleme ihtiyacı duyuyorsunuz... Bu tip durumlarda geliştirmek istediğiniz uygulamayı tıklayın ve “Değiştir” seçeneğine tıklayın. Bu tuş sadece geliştirilebilir ve değiştirilebilir uygulamalarda görülebilir. “Değiştir” seçeneğini tıkladığınızda uygulamanın kurulum programı başlatılır. Sonrasında program kurulum DVD’sini yerleştirmenizi bekleyecek. İlerleyen seçeneklerde hangi programı eklemek ya da hangisini silmek istediğinizi belirleyebilirsiniz.

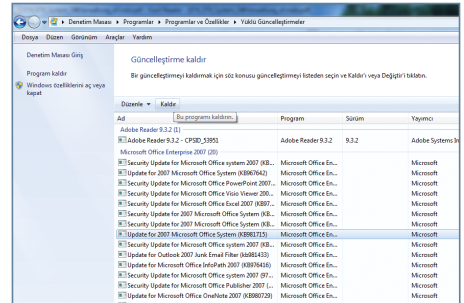
6 Hatalı programları onarma



Bazen sistem hatası raporu üzerinden, bir uygulamanın önemli verilerinin eksik olduğunu

görürsünüz. Böyle bir durumda, onarım özelliğiyle bu tür eksik dosyaları tekrar yükleyebilirsiniz. Ancak bu özelliği her bir program desteklemez. Seçtiğiniz uygulama onarma özelliğine sahipse, başlık çubuğunun üzerinde “Onar” a butonu görünür. Windows 7 onarım işlevi için orijinal program kurulumunu başlatır. Onarım sihirbazı, sizden kurulum DVD’sini isteyecektir. Onarım her zaman başarıyla sonuçlanmayabilir. Bu tür durumlarda yazılımı en baştan yüklemek daha doğru olur.

7 Güncelleştirmeleri kaldırma



Güncelleştirmeler güvenlik açıklarını kapatma gibi durumlarda gereklidir. Ancak bazen güncelleştirmenin bilgisayarınızdaki diğer bir işlevle çakıştığı ya da bir süreci engellediği durumlarla karşılaşabilirsiniz. Ya da yayıncının programını çok önceleri kaldırdınız ve bu programın güncelleştirme verilerine artık ihtiyacınız yok. Bilgisayarınıza yüklenmiş kötü amaçlı bir yazılımı kaldırmak istiyor da olabilirsiniz. Tüm bu saydıklarımızdan biri size uyuyorsa, sol bölmede yer alan “Yükli güncelleştirmeleri görüntüle” seçeneği üzerinden karşınıza çıkan listede silmek istediğiniz güncelleştirmeyi işaretleyin ve “Kaldır” seçeneğine tıklayın.

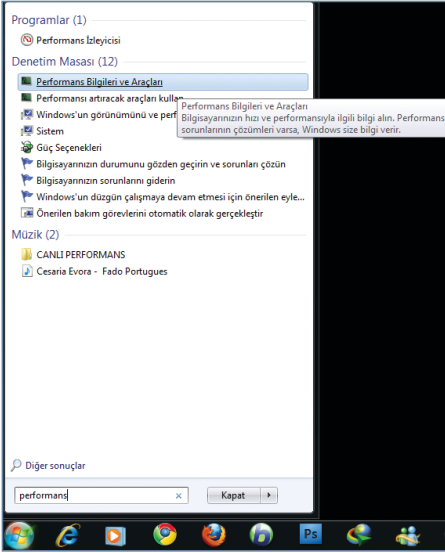


Bilgisayarınız kaç not aldı?

Bir bilgisayarın performansında RAM, işlemci, ekran kartı ve birçok farklı bileşen rol oynar. Windows 7 Deneyimi Dizini **BİLGİSAYARINIZIN PERFORMANS DEĞERLERİNİ** ölçmenizi sağlar.

4,2

1 Denetim masası üzerinden ulaşma



Bilgisayarınızın performansı nasıl görünür? PC'nize yeni bir donanım eklemeniz gerekiyor mu, yoksa eskisi hala yeterli mi? Donanımınız ağır yazılımları kaldırabilecek yeterlilikte mi? Windows 7 bu soruları cevaplamak için ekstrasdan "Deneyim dizini" ile donatıldı. Derecelendirme testi, sisteminizi sınar ve bu işlemin ardından her bir bileşene puanlar verir. Bilgisayarınızın kaç puanla derecelendirildiğini görüntülemek için Başlat menüsündeki arama kutucuğuna "performans" yazın. Arama sonuçları içerisinde

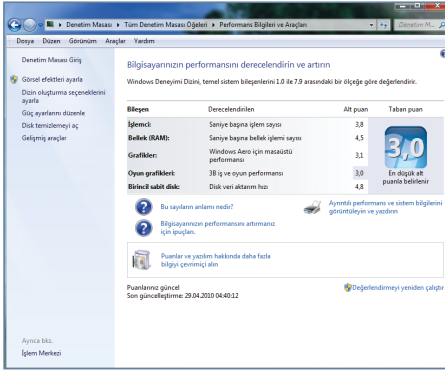
BİLGİ

"Windows Deneyimi Dizini" bilgisayarınızın zayıf noktalarını arar. Örneğin bazı bilgisayar öğeleriniz derecelendirmede iyi bir puan aldı ama RAM'iniz 2,1 gibi düşük bir değer ile gösteriliyor. Bu durumda sadece RAM'inizi değiştirmeniz yeterli olacak. Sonuç olarak genel değerlendirmenizin daha iyi olduğunu göreceksiniz. Bunların dışında Deneyim Dizini yeni bir yazılım satın alırken de size yardımcı olur. Bazı yazılım üreticileri, ürün paketi üzerinde en düşük değerleri belirtir. Böylece sisteminizin taban puan'ı 3.2 ve almak istediğiniz 3D oyun 4.0 gibi bir puan belirtmişse, DVD'yi aldığınız rafa geri koyun.

"Denetim masası" başlığı altında sıralanan seçenekler arasından "Performans bilgileri ve araçları"nı seçin. Buna alternatif diğer bir yol ise "Başlat/ Denetim masası/ Sistem ve Güvenlik/ Sistem". Her iki durumda da "Bilgisayarınızla ilgili temel bilgileri görüntüleyin" penceresine ulaşacaksınız.

2 Alt ve taban puan

Sağ pencere kenarında genel değerlendirme ölçütü olan taban puanı göreceksiniz. Bu aralarda yeni bir donanım aldıysanız ya da sürücüyü güncellediyseniz "Değerlendir-



meyi yeniden çalıştır” seçeneğini kullanarak değişiklikleri gözlemleyebilirsiniz. Bileşenleriniz 1,0'den (başarısız) 7,9'a kadar (pekiyi) uzanan puanlar arasında değerlendirilir. Taban puan işlemci, bellek ya da ekran kartı gibi öğeler tek tek ele alınarak en düşük puara göre belirlenir. Ekran kartı verileri iki farklı kategoride dizilir. Burada “Oyun grafikleri” 3D oyunları oynamak istediğinizde dikkate almanız gereken değerler olacaktır. Fotoğraf düzenleme gibi gündelik işler için de “Grafikler” seçeneği büyük bir rol oynar. Bu değer, Aero ara yüzünü destekleyebilmek için en az 3,0 ya da daha yüksek olmalıdır.

3 Performans sorunlarını çözme

Bilgisayarın performans düşüklüğünden her zaman donanım sorumlu değildir. Bazen eksik sürücüler ya da Windows'un yanlış yapılandırılması da performansınızı etkiler. Bunları denetlemek için sol bölmede yer alan görev listesinden “Gelişmiş Araçlar”a tıklayın. Windows 7'nin teşhis aracı içsel bir problemle karşılaşırsa, bu örneğin bilgisayarın performansı olabilir, “Performans sorunları” başlığı altında bu problemler listelenir. Bizim test bilgisayarımızda, zayıf bir grafik

Ek performans bilgileri almak için bu araçları kullanın

Performans sorunları

Sürücüler Windows'un uyku modundan devam ettirilmesine engel oluyor. Ayrıntıları

Bilgisayarınızın performansı

Performans Bilgileri ve Araçları

Performansı artırmak için görsel ayarları düzenle

Geçerli görsel ayarlar en iyi bilgisayar performansını sağlayabilir. Performansı artırmak için bazı pencereleri kapatmayı, pencere saydamlığını devre dışı bırakmayı, bilgisayar çözünürlüğünü azaltmayı veya renk düzeninizi Windows 7 Basic olarak değiştirmeyi deneyebilirsiniz.

Yardım

Listeden kaldır

Tamam

Olay günlüğünde ayrıntıları görüntüle

Bilgisayarınızın donanım ve yazılım bileşenlerinin ayrıntılarını görüntüleyin.

Windows'un görünümünü ve performansını ayarla

Görsel efektleri, işlemci ve bellek kullanımını ve sanal belleği değiştirmeye yönelik ayarları.

Disk Birleştiricisi'ni Aç

Sabit diskinizi otomatik olarak birleştirmek için kullanılan zamanlamayı değiştirin.

Sistem sağlık raporu oluşturun

Sistem sağlığı ve performans hakkında ayrıntıları görüntüleyin.

kartı nedeniyle “Performans görsel ayarlar değiştirilerek arttırılabilir” uyarısı gözükmemekte. Bu bağlantıya tıkladığımızda Aero arayüzünün saydamlık özelliği kapatılarak bu problemin çözüldüğünü görüyoruz. Bu işlemin gerçekleşmesi için açılan pencerede “Tamam” butonuna basmanız yeterli. Problemi listeden silmek istiyorsanız “Listeden kaldır” seçeneğiyle ayarlarda hiçbir değişiklik olmadan uyarının listeden kaldırılmasını sağlamanız mümkün.



Windows araçlarına canlandırıcı kür



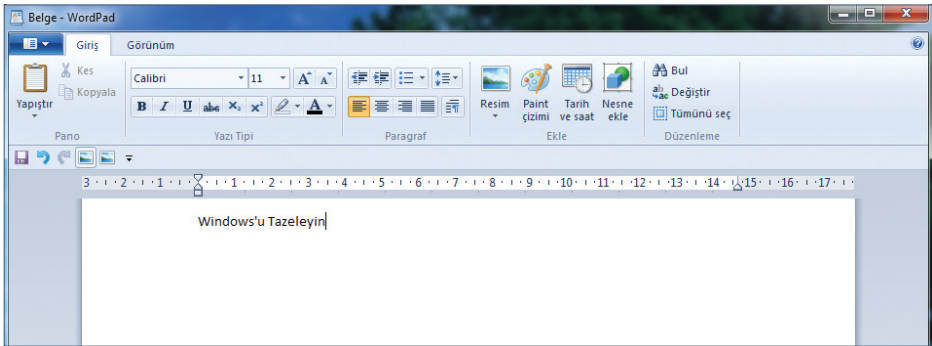
Microsoft, standart uygulamalarının birkaçına yeni özelliklerle birlikte **YENİ BİR ARAYÜZ** ekledi. CHIP, size yenilenen Windows programlarını gösteriyor.

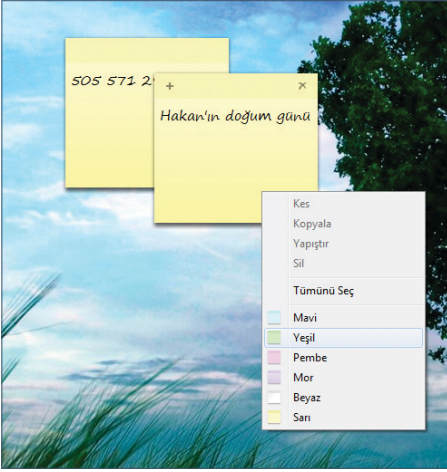
Önceki sürümlerinde olduğu gibi, Windows 7'de de kurulumda çok çeşitli standart uygulamalar paket halinde sunuluyor. Bu uygulamaların hepsi mükemmel değil ve zamanla diğer programların gölgesinde kalıyor. Örneğin Microsoft Office 2007'nin yeni ara yüzüyle karşılaştırıldığında, WordPad'in Microsoft Word'e karşı pek bir şansı yoktu. Aynıısı Windows Paint için de geçerliydi. Windows 7'de bu uygulamalar çok yoğun bir şekilde yeniden gözden geçirildi, hatta yenileri eklendi. Takip eden adımlarda bu Windows araçlarından birkaçını sizlere göstereceğiz.

1 Windows 7'deki yenilikler: Küçük hatırlatma amaçlı kısa notlar
Masanız üstü küçük sarı Post-It'lerle mi dolu? Bu küçük notlar en hafif bir rüzgarda uçabilir,

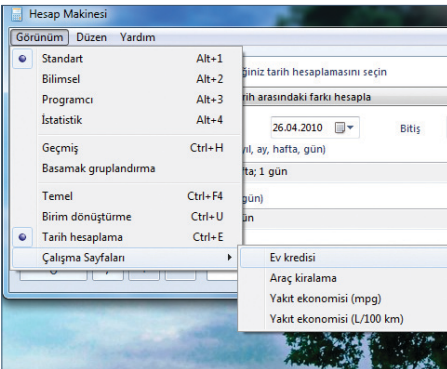
bir temizlikçi kadın tarafından "daha düzenli bir hale" getirilebilir, hatta randevularınız ve telefon numaralarınız bir daha haber alınamamak üzere gezintiye çıkabilirler. Windows 7'ye yeni eklenen "Yapışkan notlar"la bu problem artık tarihe karışıyor. Bu pratik araca başlat menüsünde "Donatılar" altından ulaşabilirsiniz. Programı seçmenizin hemen ardından masaüstünde küçük sarı bir not defteri belirir. Bu sarı renk hoşunuza gitmediyse, not defterine sağ fare tuşuyla tıklayarak değiştirebilirsiniz. Sol tarafta bulunan artı simgesi ile yeni bir not ekleyebilirsiniz ya da sağ üstte bulunan çarpı simgesini kullanarak notu silebilirsiniz.

2 Birçok yeni özelliği ile hesap makinesi "Başlat/ Tüm programlar/ Donatılar" hesap makinesinde köklü bir değişiklik gerçekleştirdi.





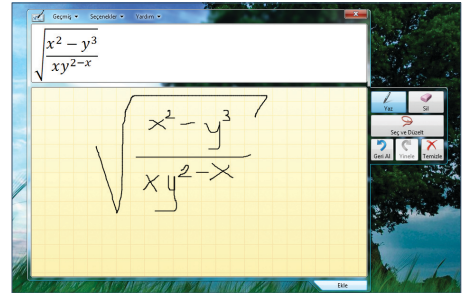
rilmiş. Önceki sürümlerinde “Görünüm” seçeneği altında sadece “Standart” ve “Bilimsel” seçenekleri bulunuyordu. Windows 7’de bu işlevlere “Programcı” ve “İstatistik” özellikleri de eklendi. Birkaç fare tıklamasıyla, iki rakamlı, onaltılık ya da ondalık sayıları hesaplayabilirsiniz. Eklenen çok ilgi çekici bir özellik de “Görünüm” başlığı altında bulunan “Tarih hesaplama” seçeneği. Bu seçenek ile sağ bölümde açılan pencere yarısında, iki tarih arasında geçen süreyi hesaplama gibi bir olanağınız var. Ayrıca belirlenen bir tarihe gün ekleme/çıkar



ma seçeneği de çok kullanışlı bir özellik. “Birim dönüştürme” özelliği ile Litreden Galona, Fahrheittan Celsius’a çok çeşitli birimleri yıldırım hızıyla dönüştürebilirsiniz. Yine “Görünüm” seçeneği altında yer alan “Çalışma sayfaları” ile “Ev kredisi”, “Araç kiralama” ve “Yakıt ekonomisi” gibi ilginç hesap özellikleriyle karşılaşacaksınız.

3 Matematiksel giriş paneli: Formülleri kolayca girin

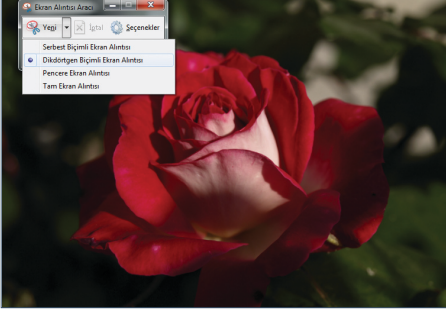
Başlat menüsüne şöyle bir göz attığınızda “Donatılar” altında yeni bir özellik ile karşılaşacaksınız: “Matematiksel giriş paneli”. Şimdiye kadar matematiksel verileri girme çok yorucu bir işti, yeni eklenen özellik ile bu iş artık çocuk oyuncağı ve bir o kadarda eğlenceli. Formülü doğrudan açılan deftere fare yardımıyla ya da tabletiniz varsa bir kalem yardımıyla girin. Yukarıda açılan pencerede girdilerinizin sonuçları görüntülenecek. Girdiğiniz formül hatalı tanımlanmıyorsa, “Seç ve düzelt” aracı ile fare ya da kaleminizle hatalı alanı seçmenizin ardından doğru işareti bulmanızda size yardımcı olacak bir liste açılacak. “Sil” aracı ile girilen tüm sembeleri temizleyebilirsiniz. Formülü tamamıyla girdikten sonra sağ alta yer alan “Ekle” özelliğiyle Word 2007 belgesine otomatik olarak taşınır. Maalesef bu özelliği Open-Office gibi Math-ML ya da LaTeX programları desteklemiyor.





4 Ekran alıntısı aracı ile ekran görüntüleri alın

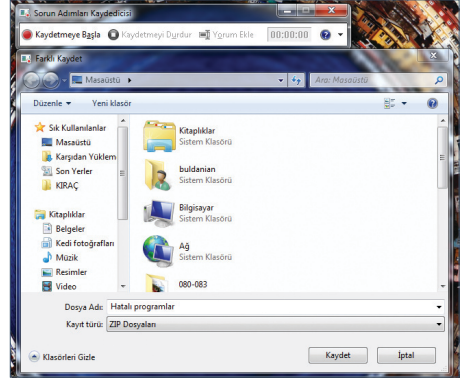
Windows Vista'nın getirdiği bu pratik araçla ekran görüntüleri alabiliyordunuz. Windows 7 de bu özelliği eklemeyi unutmamış. Örneğin bir hata bildiriminin ekran görüntüsünü



almak istiyorsunuz. “Başlat/ Donatılar” yolunu izleyerek “Ekran alıntısı aracı”nı seçin. Programı başlattığınızda “Yeni” başlığı altında farklı kesme modlarını göreceksiniz. Böylelikle fare imleci yardımıyla belirli görsel kesitleri fotoğraflama gibi bir olanağa sahipsiniz. Son olarak ekran görüntüsünü JPG, GIF, MHT ya da PNG formatında kaydedin.

5 Hata bildirimlerini kaydetme

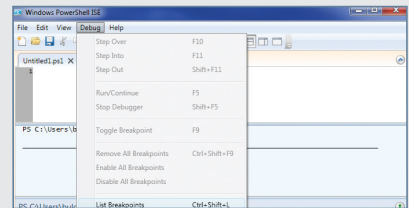
Bir program ya da bir donanım, durmadan sunduğu hata bildiriimiyle sizi çileden mi çıkarıyor. Windows 7 sorunları adım adım kaydedip başkasına gönderme amaçlı farklı bir araç sunuyor. Bu, “Sorun adımları kaydedicisi” olarak bilinen araca ulaşabilmek için, Başlat menüsüne “psr.exe” yazın. Sonuç listesinde programlar başlığı altında programa tıklayarak çalıştırın. Daha sonra “Kaydetmeye başla” butonuna tıklayın ve hatayı adım adım izleyerek ilerleyin. Kaydedici her bir adımı ayrı ayrı kaydeder. Bu kayıt esnasında “Yorum ekle” seçeneği de sunulur. Tüm basamakları ayrıntılarıyla kaydettiyseniz “Kaydetmeyi durdur” seçene-



ği ile kaydı sonlandırın. Program ZIP dosyası olarak masaüstüne kaydedilir. Buradan, oluşturulan ZIP dosyasını “Gönder” seçeneği ile istediğiniz “Posta alıcısı”na gönderebilirsiniz. Yaptığınız kaydı denetlemek amaçlı göz atmak isterseniz, klasöre ve ardından MHTL dosyasına çift tıklayın. Sayfa Internet Explorer’da otomatik olarak açılacaktır.

WINDOWS POWERSHELL İSE

Sistem Yöneticileri, üzerinde çalışılmış PowerShell’i görünce sevinecekler. Metin tabanlı sürümünün (Windows PowerShell olarak da bilinir) yanı sıra Windows 7’de program grafik görünümüne bir kullanıcı arayüzüyle geliştirilmiş. Yeni sürümün adı Windows PowerShell ISE olarak belirlenmiş. Bu sürüm komutları (Debugger’da dahil olmak üzere) yazabilmek için birkaç yeni özellik sunuyor. ■





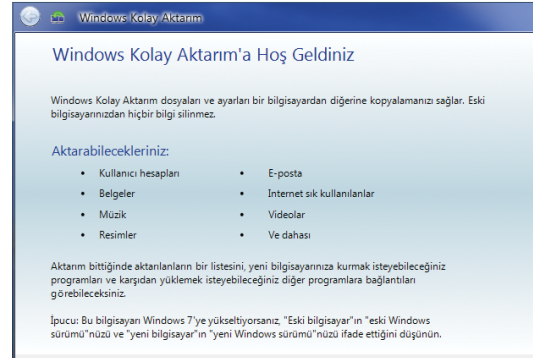
Windows Kolay Aktarım ile zahmetsiz veri transferi

Yeni bilgisayarınızla yola koyulmadan önce, sadece yazılımlarınızı yüklemenin yeterli olmadığını bilmeniz gerek. **BELGELERİNİZ VE AYARLARINIZI DA** eski bilgisayarınızdan almalısınız. CHIP, bu aktarımı en kolay nasıl gerçekleştirebileceğinizi gösteriyor.

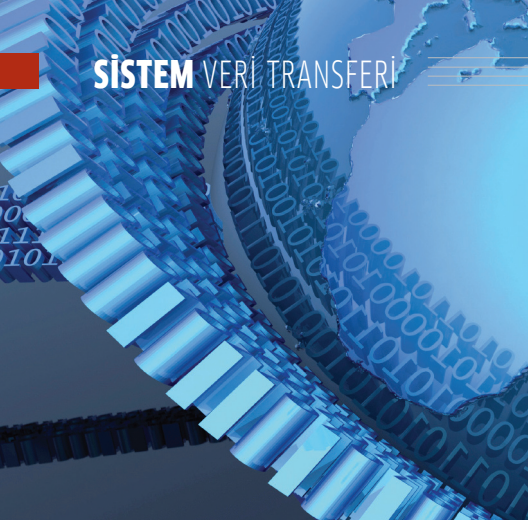
Windows 7 yüklü yeni bir bilgisayar satın aldınız. Eğer eskiden olsaydı belgelerinizi ve ayarlarınızı yeni sisteminize taşımak için uzunca bir süreyi gözden çıkarmanız gerekirdi. Windows 7 sayesinde ise bu işten çok yüksek oranda tasarruf edebilirsiniz. Windows Vista'da tanışmış olduğumuz Kolay Aktarım aracı Windows 7'de de yardımınıza koşuyor. Bu ufak ve kullanışlı araç ile kullanıcı hesapları ve ayarları, belgeler ve klasörler, e-posta ayarları, resimler ve videolar, kişiler ve iletiler, program ayarları, internet ayarları ve müzikleriniz gibi aklınıza gelebilecek nerdeyse bütün verileri kolayca bir sistemden diğerine aktarabilirsiniz.

Sürücüler veya yazı tipleri gibi sistem verileri ise Windows Kolay Aktarım'ın dışında yer almakta. Bunlar Windows 7'de yeniden yüklenmek zorundalar. Yine program verileri de

Windows Kolay Aktarım tarafından taşınmazlar. Programlarınızı baştan yüklemeniz gerek. Verilerinizi ve ayarlarınızı aktarmaya başlamadan



Veri transferi: Windows Kolay Aktarım ile verilerinizi ve ayarlarınızı eski bilgisayarınızdan yeni sine zahmetsizce aktarmanın mümkün.



önce bu sorunları halletmeniz gerek.

İpucumuz: Eski bilgisayarınızda Denetim Masası'ndan yüklü programlara biz göz atın ve bu programlardan hangilerini yeni sisteminizde de kullanacağınıza karar verin.

Listeye erişmek için Vista altında Başlat menüsünü açın ve oradan da “Denetim Masası”na geçin. Ardından “Programları Kaldır” seçeneğine tıklayarak PC'nizde yüklü olan yazılımların listesine ulaşabilirsiniz. XP'de ise “Başlat/ Denetim Masası/Program Ekle/Kaldır” yolunu izlemeniz gerekiyor. Ayrıca yine burada kullandığınız programlardan hangilerinin Windows 7 tarafından desteklendiğini de kontrol edin. Burada gerekli olan bilgiyi programın yapımcısının web sayfasından veya download.chip.eu adresinde programın sistem gereksinimleri kısmından edinebilirsiniz. Vista altında çalışmayan yazılımların genellikle Windows 7 altında da çalışmadığını belirtmemizde fayda var.

Eğer işlemlerinizi bitti ve sıra dosya transferine geldiyse transfer işlemine başlamadan önce bir kez daha düşünmenizde fayda var: Bütün dosyalarınızı aktarmak istiyor musunuz? Taşımayacağınız dosyaları daha iyi belirlerseniz aktarım işlemi çok daha az vaktinizi alacaktır.

1 Taşıma ortamını belirleme

Windows Kolay Aktarım ile verileriniz taşımaya

başlamadan önce bütün bu verilerin bir bilgisayardan diğerine nasıl aktarılacağını belirlemeniz gerek. Windows 7 bu bağlamda birçok seçeneği destekliyor: Kolay Aktarım Kablosu, Ağ veya harici disk veya bir USB bellek.

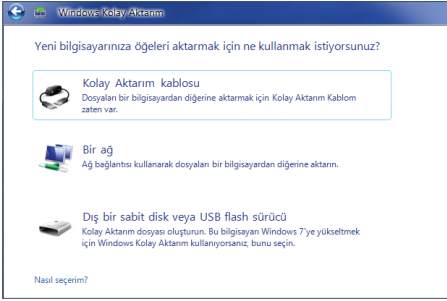
Bunlar içinde en hızlı olan yöntem ise Kolay Aktarım Kablosu. Bu kablo, Windows Kolay Aktarım için özel olarak hazırlanmış ve eski bilgisayar ile yenisi arasında gelişmiş bir bağlantı kurmaya yarıyor. Kablo; Windows XP, Vista ve 7 yüklü bilgisayarlar için tasarlanmış. Fiyatı ise 30 ila 45 dolar arasında değişiyor. Kabloyu satın alırken özellikle “Windows Vista Certified” veya “Compatible with Windows Vista” logosuna sahip olduğundan emin olun. Eğer kabloyu sadece bir kereliğine aktarım için kullanacaksanız edeceğiniz masrafa değemeyeceğini belirtmemizde fayda var.

Eğer kablolu veya kablesiz bir ağınıza varsa hâlihazırda bu ağı dosya transferi için kullanabilirsiniz. Olmazsa bir USB bellek veya bir harici sabit disk de işinizi görecektir. Bu durumda veriler ilk olarak sabit diske veya belleğe aktarılacak, sonrasında da yeni bilgisayarınıza taşınacaktır. Eğer taşınacak dosya miktarınız çok az ise CD veya DVD de kullanabilirsiniz.

2 Kolay Aktarım'ı başlatma

Bütün diğer rötüşları yaptıysanız verilerin taşınması işlemine başlayabilirsiniz demektir. XP, Vista veya 7 kullanıyor olmanız hiçbir şeyi değiştirmez: anlatacağımız yöntem bütün bu işletim sistemlerinde sorunsuz çalışmakta.

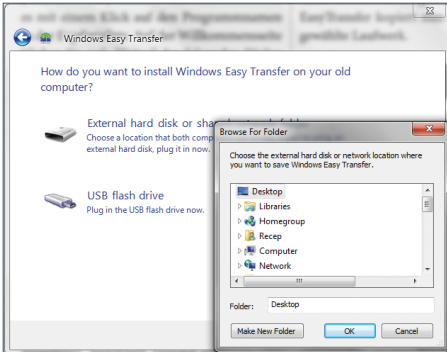
İlk olarak hedef bilgisayardan, yani yeni satın almış olduğunuzu Windows 7 yüklü olan PC'den Windows Kolay Aktarım aracını çalıştırın. Bunun için Başlat menüsüne “Windows Kolay Aktarım” yazdıktan sonra çıkan sonuca çift tıklamanız yeterli olacaktır. Hoş geldiniz sayfasında “İleri” seçeneğine tıklayarak verilerin aktarılmasında kullanılacak olan kayıt ortamını



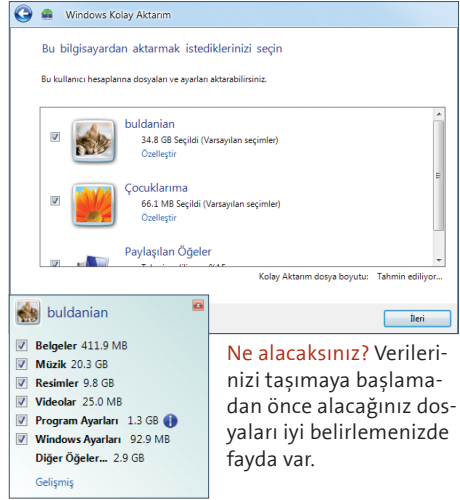
Seçim size kalmış: Verilerinizi ve ayarlarınızı yeni bilgisayarınıza aktarmak için farklı ortamlar kullanabilirsiniz.

seçeceğiniz sayfaya gelin. Çoğu kullanıcı burada USB bellek veya harici sabit disk seçecektir.

Bir sonraki adımda ise Windows Kolay Aktarım size şu anda hangi bilgisayarı kullandığınızı soracaktır. Burada “Bu benim yeni bilgisayarım” seçeneğini seçmelisiniz. Dosyalarınız henüz eski bilgisayarınızdan alınıp herhangi bir USB bellek veya harici sabit diske konulmadığı için bir sonraki adımda da “Hayır” seçeneğine tıklayın. Eğer iki adet Windows 7 yüklü bilgisayar arasında veri aktarımı yapacaksanız o zaman bir sonraki adımda “Eski bilgisayarım da Windows 7 yüklü” seçeneğini işaretleyin. Eğer eski bilgisayarınızda Windows XP veya



Seçim: Klasöre Göz at penceresinde Windows Easy Transfer'in kaydedileceği sürücüyü seçin.

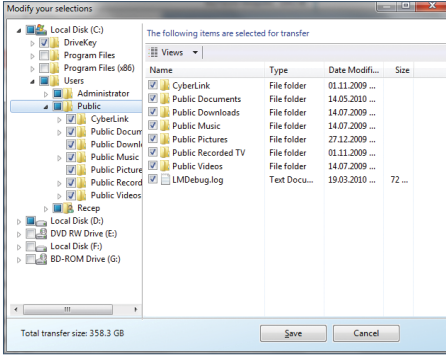


Ne alacaksınız? Verilerinizi taşımaya başlamadan önce alacağınız dosyaları iyi belirlemenizde fayda var.

Vista var ise o zaman burada “Şimdi yüklemem gerek” seçeneğine tıklamanız gerek. Bir sonraki adım olarak yazılımın diğer bilgisayara ağ üzerinden, kablo vasıtası veya harici bir disk ile mi kurulacağını belirleyin. Araç aslında kaynak bilgisayara kurulmayacak. Bunun yerine kullandığınız sabit diskle “Windows Kolay Aktarım” adında bir klasör oluşturacak. Daha sonra kaynak bilgisayara geçtiğinizde yazılımı buradan çalıştırabileceksiniz. “Klasör için göz at” penceresinde istediğini sürücüyü seçin ve “Tamam” ile işlemi onaylayın. Artık Windows Kolay Aktarım verileri bu sürücüye kopyalayacaktır.

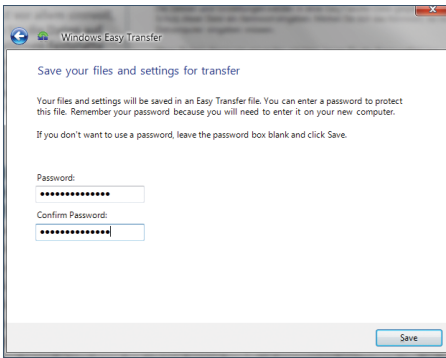
3 Verileri güven altına alma

Bir sonraki adımı kaynak bilgisayardan yürütmeniz gerekiyor. Windows 7 kurulu olan bilgisayarınızdan USB belleği veya harici diski çıkartıp verilerini yedekleyeceğiniz kaynak bilgisayara takın. Çoğunlukla Windows Kolay Aktarım bu bilgisayarda otomatik olarak devreye girecektir. Eğer otomatik başlangıç söz konusu olmazsa Windows Gezgin vasıtası ile harici sürücünüzü açın ve “Windows Kolay Aktarım”



dosyasını çift tıklama ile çalıştırın. Windows Vista altında ileriki adımlara geçmek için yönetici haklarına sahip olmanız gerekiyor. Yine bazı durumlarda en son güncelleştirmeleri de yüklemeniz gerekebilir.

Aracı başlattıktan sonra Windows 7 kurulu olan bilgisayardan aşına olduğunuz hoş geldin ekranı sizi karşılayacak. “İleri”ye tıkladıktan sonra verilerin yedekleneceği ortamı seçin ve ardından da “Bu benim eski bilgisayarım” seçeneğine tıklayın. Windows Kolay Aktarım, sistemdeki kullanıcıları tarayacak ve sonuç ola-



Sır: Windows Kolay Aktarım ile yedeklediğiniz dosyaları bir parola yarımı ile koruma altına alabilirsiniz. Özellikle de harici diskteki verileri silmeyip de yedek olarak kullanacaksanız dosyaları şifrelemeniz doğru bir tercih olacaktır.

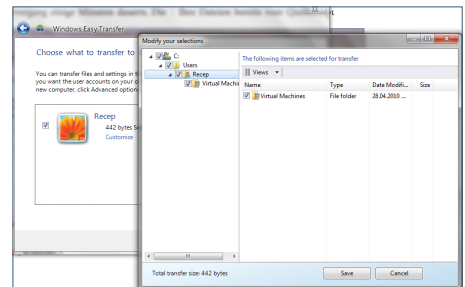
arak kullanıcıların bir listesinin yanında dosyalarında bir listesini oluşturacak. “Kişiselleştir” seçeneğine tıkladığınızda ise hangi kullanıcının hangi dosyalarını taşıyacağını belirleyebilirsiniz. Bu durumda analiz edilmiş dosyaları dikkatle gözden geçirmeniz gerektiğini belirtelim. Örneğin eğer bazı alt klasörleri aktarmak istemiyorsanız “Gelişmiş” seçeneğine tıklayarak alt klasörleri aktarma işleminin dışında bırakabilirsiniz. İstediğiniz klasörleri seçip istediklerinizi çıkardıktan sonra “Kaydet” butonu işle yaptığınız değişiklikleri kaydedin.

“İleri” butonuna tıkladığınızda sabit diske kaydedeceğiniz dosyalara şifre verebileceğiniz bir pencere ile karşılaşacaksınız. Bu pencereyi “Kaydet” diyerek geçebilirsiniz.

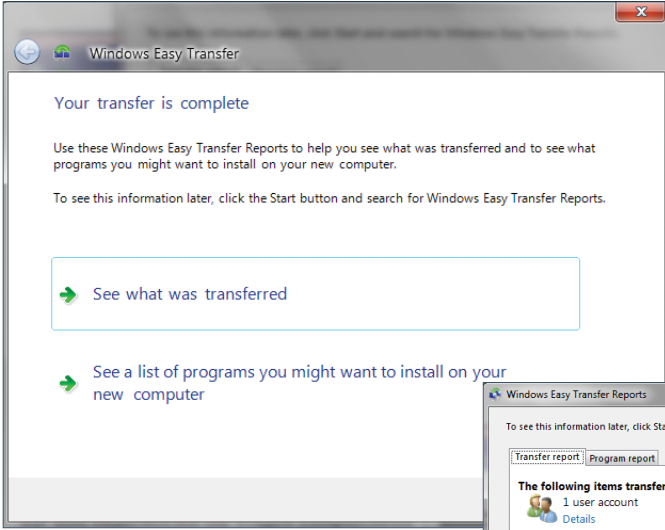
Bir sonraki adım olarak veriler ve ayarlar için kayıt yerini (Harici diskin içerisinden bir konum) seçin ve “Kaydet” seçeneğine tıklayın. Her bir veri yığınına göre kaydetme işlemi birkaç dakika sürebilir. Veriler Kolay Aktarım türünde kaydedilecek ve “mig” uzantısına sahip olacaklar.

4 Verileri aktarma

Kaydetme işleminin başarılı olduğuna dair bilgiyi aldığınıza göre artık “İleri” ve “Kapat” butonlarına tıklayarak yedekleme işlemini sonlandırabilirsiniz. Bir sonraki adım olarak harici



İnce ayar: Hedef bilgisayara hangi dosyaların aktarılıp hangilerinin aktarılmayacağını belirleyebilirsiniz.

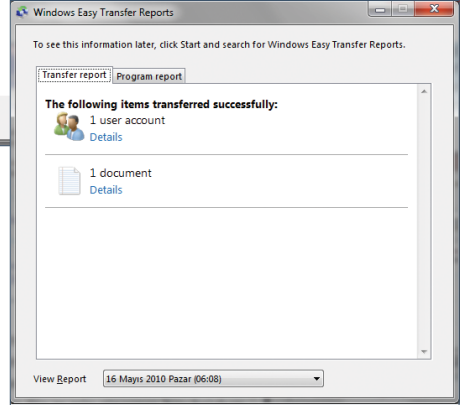


Protokol: Ayrıntılı rapor sayesinde sorunsuz bir biçimde aktarılmış olan veya Windows 7'ye uyumayan yazılımların listesini görebilirsiniz.

diskinizi hedef bilgisayara, yani, Windows 7 yüklü olan PC'ye takın. Hedef bilgisayarda size sorulan “Windows Kolay Aktarım dosyalarınızı kaynak bilgisayardan bir harici disk veya USB belleğe aktardı mı?” sorusuna “Evet” deyin.

Bir sonraki adımda ise az önce yedeklemiş olduğunuz Mig uzantılı dosyası harici diskten seçip “Aç” butonuna tıklayın. Eğer bir şifre vermişseniz bu şifreyi şimdi girmeniz gerek. Bir sonraki adımda ise geri yükleyeceğiniz bileşenleri ve ayarları seçebilirsiniz. Seçme işlemi, klasörlerin yanında yer alan “tick”leri işaretleyerek ya da kaldırarak gerçekleştirilebilir.

“Gelişmiş ayarlar” a tıklayarak kullanıcı hesaplarında da değişiklik yapabilirsiniz. Eğer isterseniz kullanıcı hesaplarını aktarmak yerine hedef bilgisayarda yeni kullanıcı hesapları da oluşturabilirsiniz. Yaptığınız bütün ayarları “Kaydet” butonu ile kaydettikten sonra dosyalarınızı Windows 7 yüklü bilgisayarınıza aktarabilirsiniz. İşlem bittikten sonra “Aktarılanları gör” butonuna tıklayarak karşınıza çıkan pencereden aktarım özetine ulaşabilir ve başarıyla aktarılan verileri görebilirsiniz. Buradaki



“Program raporu” kısmı da gayet ilginç bilgiler içeren bir kısım. Burada Windows 7’de var olmayan fakat gerekirse yüklenebilecek özellikler görebilirsiniz. Eğer “Daha fazla bilgi” bağlantısına tıklarsanız yazılımla ilgili güncelleştirmeler, bilgiler veya çevrimiçi destek alabilirsiniz. Yönlendirildiğiniz site de genellikle üreticinin web sayfasıdır. Dosya aktarımını tamamen bitirmek için ise bilgisayarınızı yeniden başlatmanız gerekiyor.

Eğer daha sonra yine Windows Kolay Aktarım raporuna bakmak isterseniz Başlat menüsündeki arama kutucuğuna “Windows Kolay Aktarım Rapor” yazmanız ve çıkan sonuç listesindeki girdiye bir fare tıklaması yapmanız yeterli.



Fotoğrafları **doğrudan** fotoğraf makinenizden **aktarın**

Yeni bir dijital fotoğraf makinesi aldınız. Windows 7, USB girişinden bağlı olan kamerayı büyük olasılıkla **PROBLEMSİZ BİR ŞEKİLDE** tanıyacaktır. Bu durumda tek yapmanız gereken denemek, eğer işlem başarısız olursa doğal olarak kart okuyucuyu kullanmanız gerekecek.



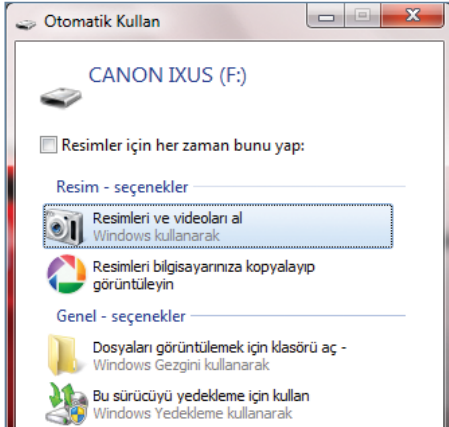
1 Kamerayı Bağlama

Daha önceki sürümlerinde de olduğu gibi, Windows 7 bilgisayarınıza fotoğraflarınızı aktarmada rahat bir kullanım sunuyor. Örneğin dijital kamera ya da cep telefonunuzu, bilgisayara USB kablo aracılığıyla bağlayın ve çalıştırın. Win-

İPUCU

Otomatik Kullan'ı devreye sokun

"Otomatik kullan" iletişim kutusuna ulaşabilmek için, "Başlat/Bilgisayar" yolunu izleyin. Taşınabilir cihazınızın (kamera, cep telefonu ya da kart okuyucusu) simgesinin üzerine sağ tıklayarak açılan menüde "Otomatik Kullan'ı aç" komutunu ya da doğrudan "Resimleri ve videoları al" komutunu seçin.



dows 7'de, bu kullanım için uygun donanım sağlandığında "Otomatik kullan" penceresi açılır. Denememizde, eski bir dijital kamera olan Canon IXUS 500, bilgisayara bağlandığında kısa sürede doğru olarak tanındı. Bilgisayarınızda, kart okuyucu girişi varsa ve kartı buraya yerleştirdiyseniz, kart okuyucusunu da bilgisayarınızda sürücülerin arasında aynı isimle (Canon IXUS 500) görebilirsiniz. Kartı takmanızın hemen ardından

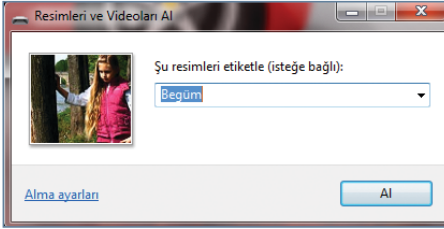


İPUCU

Windows XP, kameradan bilgisayara yükleme yaparken fotoğrafları tek tek seçerek almayı mümkün kılıyordu. Bu işlev Vista'da kullanılmıyor ve maalesef ki Windows 7'de de yok. Bu da demek oluyor ki, seçebileceğiniz şey fotoğrafların hepsi ya da hiçbiri.

“Otomatik kullan” iletişim kutusu belirir.

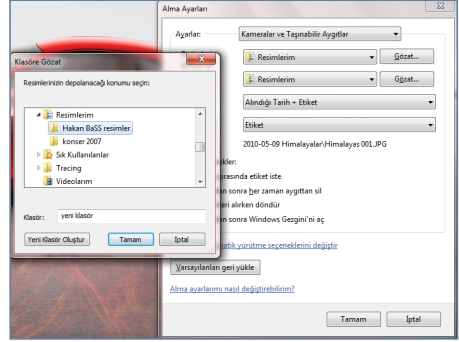
2 Resimleri Alma



“Otomatik kullan” penceresinde “Resimleri bilgisayarınıza yükleyip görüntüleyin” seçeneğini tıklayın. “Resimleri ve videoları al” penceresi hafıza kartındaki ilk resimle birlikte görünür. İsterseniz daha sonrasında bütün resimler için kullanılacak olan bir etiket girin. “Resimlerim” klasöründe yüklenen bütün resimler standart büyüklükte kaydedilir. Windows 7, bunun için güncel bilgilerden (İngilizce yazıyla) ve sizin girdiğiniz etiketlerden oluşan yeni bir klasör ismi kullanır. Örneğin bir harici disk'te istediğiniz konumda farklı bir klasör açın, “Alma ayarları” seçeneğine tıklayın ve 3. adıma geçin. “Başka bir yolla Al” seçeneğine tıklayın ve sonrasında fotoğraflarınız Windows gezgininde görünecektir.

3 Etiketleme Ve Kayıt Yeri Seçme

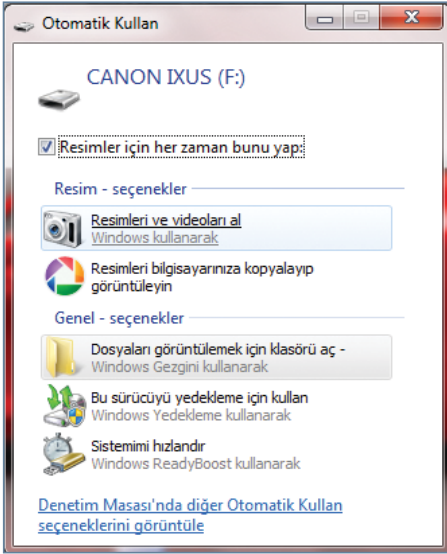
Windows 7'nin yüklenen fotoğrafları kayıt edeceği yeri kendiniz belirlemek istiyorsanız,



“Alma ayarları” menüsünden “Resimleri ve Videoları al” seçeneğini tıklayın. Açılan iletişim kutusunda, kendi seçtiğiniz dosyayı seçmek için “Resimleri şuraya al” alanının sağındaki “Gözet” butonuna tıklayın. Sonrasında, istenen listeyi “Klasöre gözet” iletişim kutusundan kolayca işaretleyin. Buna alternatif olarak, bu iletişim kutusunda “yeni klasör oluştur” seçeneğini de deneyebilirsiniz. Bu yolu denediğinizde, daha sonra istediğiniz dosya ismiyle “Yeni klasör” başlığını oluşturun ve “Tamam” butonuyla iletişim kutusunu kapatın. “Alma ayarları” penceresinde “Tamam” butonuna tıkladıktan sonra, fotoğraf etiketlerinin ve istediğiniz klasör ismiyle kaydettiğiniz fotoğrafların içinde olduğu “Resimleri ve videoları al” iletişim kutusu bir daha karşınıza çıkar. Pencereyi “Al” seçeneğiyle sonlandırın. Bununla beraber Windows 7, resimleri bilgisayara taşımaya başlar.

4 Explorer ile Resimleri Aktarma

Resimleri kameranızdan aktardınız, fakat daha sonra yükleme sihirbazı tarafından kullanılan resim dosyasını bulamadınız mı? Maalesef bu durumda yükleme sihirbazı aynı resimlerin ikinci kez kullanımına izin vermez; çünkü yükleme sihirbazı sadece yeni resimler için çalışır. Bu yüzden, bir kez daha veri aktarımı için bir

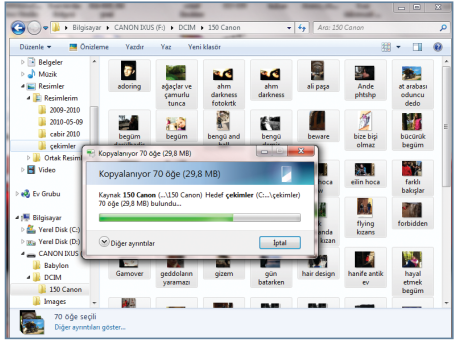


İPUCU

Yükleme ayarları

“Alma ayarları” iletişim kutusundaki, “Resimleri ve videoları al” seçeneğiyle, resimleri direkt olarak kameradan bilgisayarınıza aktarırken, kameradaki resimler tamamen silinerek bu işlem gerçekleştiğinden, bu yöntemi seçmemenizde fayda var. Resimleri kameradan silmeden önce, bilgisayarınızda bütün resimlerin gösterilip gösterilmediğini kontrol edin. “Resimleri alırken döndür” menüsünde ise, alınan fotoğraflar formatını kaybetmeden aynı şekilde otomatik olarak tanımlanır ve yüklemeye 90 derece döndürme yapılır.

kart okuyucu kullanabilirsiniz. Ya da Windows gezginini kullanın... Tabii eğer resimleri kameradan da silmediyseniz (üstteki ipucuna bakın). Bu kez “Otomatik kullan” penceresi açıldığında “Dosyaları görüntülemek için klasörü aç” seçeneğine tıklayın.



5 Bilgisayardan Fotoğrafları Kopyalama

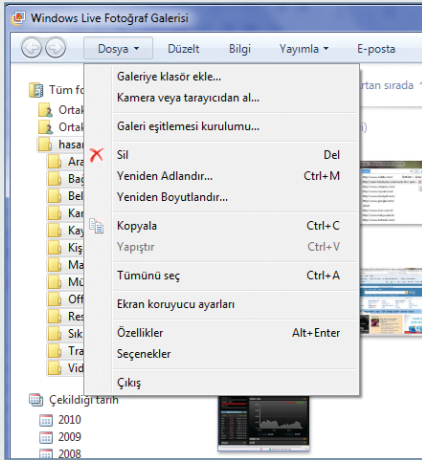
Explorer kamerayı özel bir sürücü olarak tanıır ve hem salt okunur bellek hem de resim verilerini bulmada bellek kartı (taşınabilir ortam) olarak gösterir. Bu yüzden, bir klasöre yerleştirilen fotoğrafları istediğinize göre kopyalayabilirsiniz. Kullanıcı isimlerinin altındaki resim klasörlerini kullanmanız en uygun seçenektir, çünkü Windows Fotoğraf Galerisi resimleri hemen onaylar. Resim etiketlerini daha sonra elle değiştirebilirsiniz de mümkün.

İPUCU

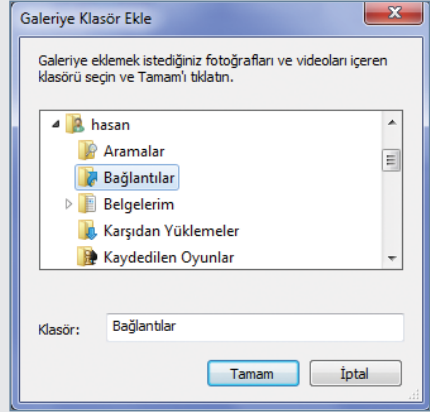
Kamera üreticileri, hafıza kartından fotoğrafları çıkarma konusunda bir standartta birleşti. Bu standarda göre, daha alt klasörleri kapsayan, DCIM klasör düzenini burada bulabilirsiniz. Bu düzenlemeler genellikle sıfır sayı diziniyle başlar ve üretici ismiyle birlikte verilir. Örneğin bizim yaptığımız testte olduğu gibi: Canon IXUS 500 listede “150CANON” olarak isimlendirilir.

WINDOWS GALERİSİNDEKİ RESİMLERİ ALMAK

Windows Live Fotoğraf Galerisiyle dijital resimlerinizi düzenleyebilir, üzerinde çalışabilir ve denetleyebilirsiniz. Windows Live Fotoğraf Galerisi, sadece “Resimlerim”, “Videolarım” ve de “Ortak resimlerim”, “Ortak videolarım” dosyalarına kaydettiğiniz resimleri otomatik olarak tanır. Örneğin, resimleriniz harici bir diskte ya da farklı bir dosya içinde kayıtlıysa, Fotoğraf Galerisine bunu eklemelisiniz. Böylece fotoğraflarınız gösterilir. Örnekte, kameranın 5 adımıyla kopyaladığımız “Belgelerim” listesinde bir başlık altında çeşitli resimler var. Böylece Windows Live Foto Galerisi bu resimleri de tanıyabilir. Aşağıdaki maddeleri izleyin:



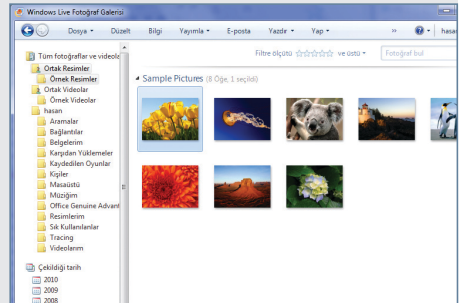
“Başlat/Bütün programlar/Windows live/Windows live fotoğraf galerisi” yolunu izleyerek Fotoğraf Galerisini başlatın. Daha öncesinde doğal olarak ilk önce Windows live programı yüklenmeli ve Windows 7’de bulunması gereken standart araçlar mevcut olmalıdır. İlerleyen sayfalarda yükleme ve kurulum ile ilgili her şeyi öğrenebilirsiniz.



Fotoğraf Galerisindeki “Klasör” menüsünün de “Galeriye klasör ekle” seçeneğini girin.

Foto galerisine eklemek istediğiniz dosyayı açılan pencerede değiştirin. Dosyayı işaretleyin ve “Tamam” ile onaylayın.

Ardından Fotoğraf Galerisi, klasördeki mevcut resimleri kayıt altına almaya başlar. Bu işlem, mevcut resimlerin hepsi kayıt olana kadar sürer. Bununla ilgili bir bildiri karşınıza çıkacaktır. “Tamam” ile onaylayın. Yeni alınan resimler hemen gösterilir... Diğer taraftan klasör simgesi, ortak klasörlerin altında sol kısımdaki gezinti çubuğunda saklı.



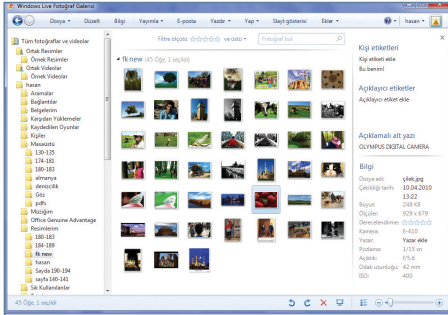


Windows Live Fotoğraf Galerisi

Bilgisayarınızdaki fotoğraf yığınlarının arasından çıkamıyor musunuz? Windows Live **FOTOĞRAF GALERİSİ** sayesinde fotoğraflarınızı düzenleyebilir, etkili bir **SLAYT GÖSTERİSİ** olarak sunabilir ya da fotoğraflarınızdaki **HATALARI** düzeltebilirsiniz.

1 Tüm Fotoğrafları Gösterme

Fotoğraftaki kırmızı gözler üzerinde rötuş yapmak, bir panorama oluşturmak ya da en beğendiğiniz fotoğrafları internette yayımlamak... Artık bunların hepsi Windows Live Fotoğraf Galerisi ile çocuk oyuncağı. Fakat araç artık

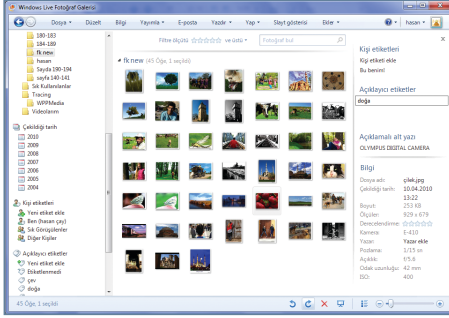


Windows 7 ile birlikte sunulmuyor. Uygulama artık Windows Live Essentials'ın internetten indirilebilir ve yüklenebilir bir parçası. Yükleme

tamamlandıktan sonra "Windows Live Fotoğraf Galerisi"ni "Başlat/Tüm Programlar/Windows Live" dizinini takip ederek başlatabilirsiniz. Fotoğraf Galerisi'nin yapısı Windows Gezginini andırır. Gezinti bölümü soldadır ve orta bölmede fotoğraflar gösterilir. Menü çubuğunda yer alan "Bilgi" seçeneğine tıklayarak, pencerenin sağ kenarında kalan bölmede, bilgi diğer bir deyişle düzenleme alanını görünür hale getirebilir ve kaldırabilirsiniz. Şimdiye kadar kaydettiğiniz bütün fotoğrafları göstermek için, gezinti bölümünün sol üst kısmında yer alan "Tüm fotoğraflar ve videolar" ve ardından "Resimlerim" girişlerine tıklayın.

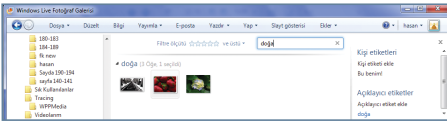
2 Anahtar sözcükler oluşturma

Eğer bilgisayarınızda çok fazla resim varsa, bazen hepsine göz atmak zor olabilir. Gezinti bölümünde resimlerinizi dosya adı veya çekildiği tarih gibi bazı sınıflandırma kriterleri yardımıyla



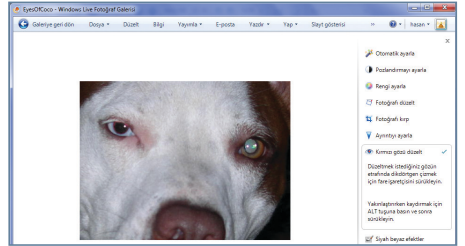
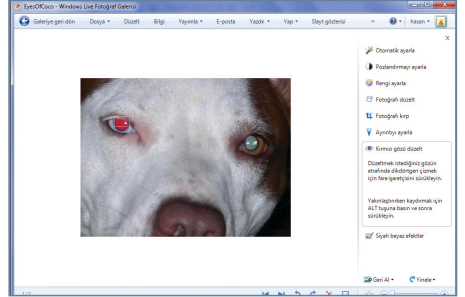
bulabilirsiniz. Aradığınız resimleri daha hızlı bir şekilde bulabilmek için, bazı açıklayıcı sözcükler oluşturabilirsiniz. Bunun için istediğiniz resimleri işaretleyin. Sağ bölümdeki bilgi penceresinde bulunan “Açıklayıcı etiket ekle” seçeneğini tıklayın ve bir metin girin. Giriş tuşunu tıkladığınızda, yaptığınız girişler gezinti bölümünün “Açıklayıcı etiketler” alanında görüntülenir. Ayrıca girişler, bilgi alanının “Açıklayıcı etiketler” bölümüne kaydedilir ve böylelikle aradığınız resimleri diğerlerinden ayırabilirsiniz.

3 Resimlere erişim



Örneğin resimlerinizin kayıt tarihlerini biliyorsanız, çoğu resminize gezinti çubuğu sayesinde kolaylıkla ulaşabilirsiniz. İkinci adımda da belirttiği gibi etiketler veya işaretlemeler oluşturduysanız, Fotoğraf Galerisi’nde geçerli görünümünüzde bir metin filtresi başlatılabileceğiniz bir arama hizmeti sunulur. “Fotoğraf bul” alanına bir arama sözcüğü girdiğinizde, her harf tuşladığınızda arama sonuçları, yapmış olduğunuz arama kriterlerine göre pence-
renin orta bölümündeki görünüm alanında ay-
rıntılıyla görüntülenir. Çok fazla fotoğrafınız
olsa bile bu arama uygulaması çok hızlı çalışır.

4 Kırmızı Gözlere Rötüş Yapma



Çoğu dijital fotoğrafta meşhur “Dracula Etkisi”ni görebilirsiniz. Bu kırmızı gözleri gidermek için kesinlikle diğer araçlara gereksiniminiz yok. Fotoğraf galerisi, bunun için gerekli ayarlama donanımına sahip. Kırmızı gözlerin

BİLGİ

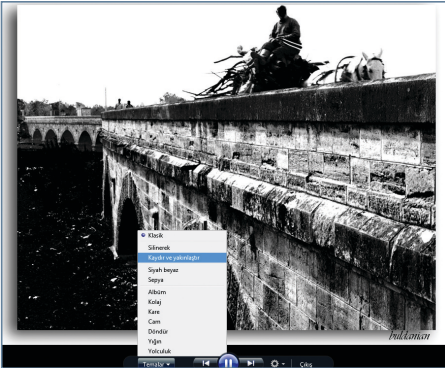
Eğer başarılı bir düzeltme yaptığınızı düşünmüyorsanız, bilgi penceresi üzerinde “Geri tuşu” ile birkaç adım geri gidebilir ya da en başa dönebilirsiniz. Daha kullanışlı bir yöntem ise “Geri al” üzerinden fotoğrafı orijinal haline döndürmektir. Eğer bir fotoğraf üzerinde değişiklikler yapmak istiyorsanız, bir kopya ile de çalışabilirsiniz. Bunun için menü çubuğunda “Dosya” seçeneğine girerek “Kopyala” komutuna tıklayınız. Daha sonra fotoğrafı kırpma, rengini ve pozlamayı ayarlama gibi uygulamaları rahatlıkla gerçekleştirebilirsiniz. “Otomatik ayarla” seçeneği üzerinden otomatik ayarlamayı kesinlikle denemelisiniz. Otomatik ayarlama genellikle çok iyi sonuçlar vermektedir.



olduğu fotoğrafa çift tıklayın. Göz rengini ayarlamadan önce fotoğrafı büyütmeniz. Bunun için, program penceresinin sağ alt köşesinde bulunan yakınlaştırma yöneticisini, göz bebeği çok iyi görünene kadar artı işareti yönünde iyice kaydırın. Bundan sonra düzeltme işlemini daha rahat yapabilmek için penceredeki fotoğrafı uygun bir yere kaydırın. Sağ kenarda yer alan işlem çubuğu üzerinde “Kırmızı gözü düzelt” seçeneğini tıklayın. Fare işaretini sol kırmızı gözbebeği üzerine yerleştirin ve sol fare tuşuna basılı tutarak gözün etrafında bir çerçeve çizin. Fare tuşunu bırakır bırakmaz, kırmızı gözbebeği koyulaşacak, fakat özel bir renk seçeneğimiz yok. İkinci göz için de bu işlemi uygulayın. İşleminizi tamamladıktan sonra, soldaki “Galeriye geri dön” işaretini tıklayın. Bununla birlikte düzelttiğiniz fotoğraf otomatik olarak aynı dosya adı ile kaydolur.

5 Slayt Gösterimi

Hem Windows Gezgini’nin hem de Fotoğraf galerisinin dışında, fotoğraflarınızı slayt gösterisi olarak sunabilirsiniz. Fotoğraflarınızı orta bölmede yer alan ön izleme penceresinde işaretleyin ve daha sonra menü çubuğunda “Slayt gösterisi” seçeneğini tıklayın. Slayt gösterisi otomatik olarak başlatılır. Slayt gösterisi sıra-

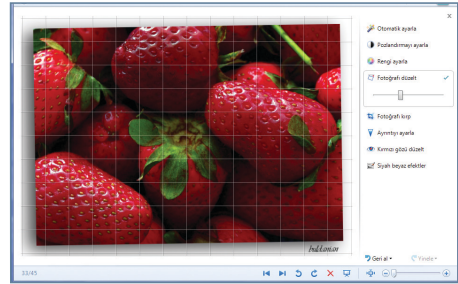


terisi olarak sunabilirsiniz. Fotoğraflarınızı orta bölmede yer alan ön izleme penceresinde işaretleyin ve daha sonra menü çubuğunda “Slayt gösterisi” seçeneğini tıklayın. Slayt gösterisi otomatik olarak başlatılır. Slayt gösterisi sıra-

sında fare imlecini hareket ettirdiğinizde, alt kısımda pencere kenarında bir görev çubuğu açılır. Burada “Temalar” seçeneğine tıkladığınızda, slaydınızı farklı efektlerle veya geçişlerle daha değişken bir şekilde oluşturabileceğiniz, farklı seçeneklerin olduğu bir liste açılır.

6 Fotoğrafları tamamen değiştirme

Şimdiye kadar gerçekleştirdiğiniz uygulamalar zaten Fotoğraf galerisinin önceki sürümlerinde



de mevcuttu. Windows Live Fotoğraf Galerisine eklenen yeni bir seçenek ise fotoğrafları tamamen değiştirme imkanı... Bunun için galeride istediğiniz bir fotoğraf üzerine çift tıklayın. Daha sonra “Fotoğrafı düzelt” seçeneğine fare ile tıklayarak bu uygulamayı etkinleştirin. Fotoğrafın üzerine çerçeveler eklenecek. Kaydırma tuşu yardımıyla fotoğrafı düzeltebilirsiniz. Diğer yeni bir uygulama ise “Ayrıntıyı ayarla” işlevi.. Bu uygulama sayesinde fotoğraflarınıza netlik verebilir ve fotoğraftaki bozuklukları azaltabilirsiniz.

İPUCU

Fotoğrafları Yayımlamak

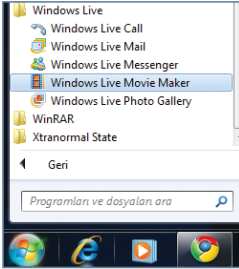
Yeni sürümde fotoğraflarınızı programın dışında da yayımlayabilirsiniz. Çevrimiçi ve grup albümünün yanında, fotoğraflarınızı Flickr ya da YouTube’da yayımlama imkanı da var. Bu arada her iki hizmet için de ayrı bir hesabınız olmalı.

Videoları düzenleme ve montaj

Küçük ve çok sevilen video işleme programı **WINDOWS LIVE MOVIE MAKER**, yeni arayüzünü yoğun bir çalışmanın ardından tekrar gösterdi. Ayrıca birkaç yeni özellik de Movie Maker ile bizleri bekliyor.

1 Arayüze genel bir bakış

Windows Live Fotoğraf galerisi gibi Windows Live Movie Maker da “Windows Live Temel Parçalar”ın bir parçası olarak internetten indirilerek kurulmaktadır. Daha fazla bilgi edinebilmek için “Windows Live Temel Parçaları” makalesine bakabilirsiniz. Windows Vista ve Windows 7’de çalışan yeni Movie Maker’ı,



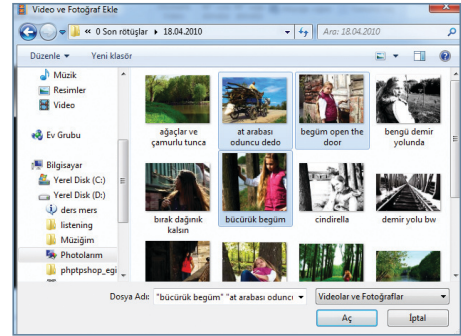
Windows XP altın da kullanamıyorsunuz.

Programın başarıyla yüklemesinin ardından, “Başlat/Tüm programlar/ Windows Live” dizinini takip

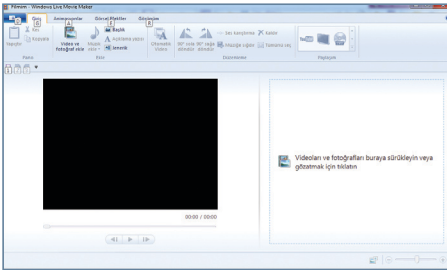
ederek Windows Movie Maker’a ulaşabilirsiniz. Arayüze genel olarak baktığınızda, önceki

sürümlerine kıyasla farklılıkların olduğunu görebilirsiniz. Program, çeşitli sürgüleriyle ve şerit-arayüzüyle Microsoft Office 2007’yi andırıyor. Film şeritleri önceki sürümde olduğu gibi aşağıda değil artık sağ bölmede yer alıyor.

2 Video ve Fotoğraflarınızı ekleyin



Videolarınızı doğrudan sabit diskinizden ya da dijital video kameranızdan aktarabilirsiniz. Çoğu kamera Firewire ya da USB 2.0 üzerinden bilgisayarınıza bağlanır ve aktarım süresince size bir yükleme sihirbazı yardımcı olur. Bizim örneğimizde videolar kameradan bilgisayara aktarılmış durumda. Şimdi yapmanız gereken ise bu belgeleri Windows Live Movie Maker’a eklemek. Bunun için “Giriş”





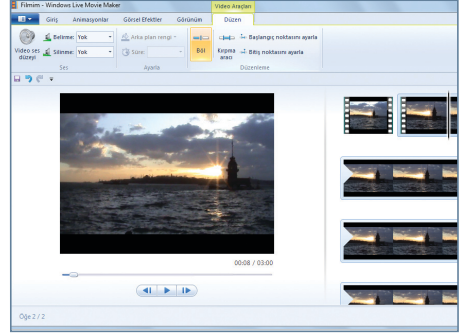
İPUÇU

Video ve görsel öğelerinizi Windows Live Fotoğraf Galerisi üzerinden de Live Movie Maker'a aktarabilirsiniz. Alternatif bir diğer yöntem olarak belgelerinizi sürükleyip bırakarak yöntemiyle film şeridine kopyalayabilirsiniz.

sekmesinden “Video ve fotoğraf ekle” seçeneğine tıklayın. Program açıldığında film şeridinde fotoğraf ve video yoktur. Ekleme için sağ bölmede yer alan film şeridi alanına tek tıklamanız yeterli. Her iki seçenekte de istediğiniz dosyaları seçip “Aç” butonuyla Movie Maker'a aktarmanıza olanak sağlayan “Video ve fotoğraf ekle” iletişim kutusu açılacaktır. Başka film ya da fotoğraf eklemek için bu adımları tekrarlayabilirsiniz.

3 Videoları kesme

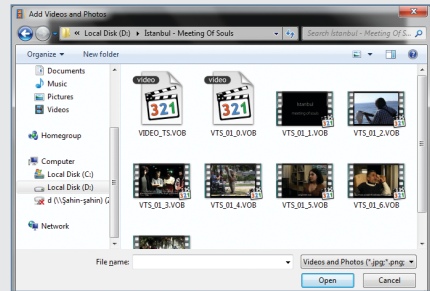
Çekilen her bir film karesi istenileni veremeyebilir. Ya da sonradan film oluşturmak istediğinizde kaydettiğiniz sahnelerin sırası



uyuşmaz. Filme görsel zenginlik katmak ya da sahneleri vurgulamak amaçlı özel efektler ekleyebilir veya filmi küçük parçalara ayırabilirsiniz. Sonradan bu sahneler üzerinde ayrı ayrı çalışabilirsiniz. İlk videonun üzerine gelip fare tuşu ile tıklayıp işaretleyin. Sonrasında ise pencerenin solunda yer alan ön izleme bölümündeki “Yürüt” butonuna tıklayın. Filmi kesmek istediğiniz noktaya geldiğinizde “Duraklat” tuşunu kullanarak duraklatın. Şimdi “Düzen” sekmesine geçin ve ön izlemede “Böl” seçeneğine tıklayın. Film bölmek istediğiniz konumdan iki ayrı parçaya bölünür ve şeritte iki parça halinde gösterilir. Aynı işlemi

TELEVİZYON KAYITLARINI DÜZENLEME

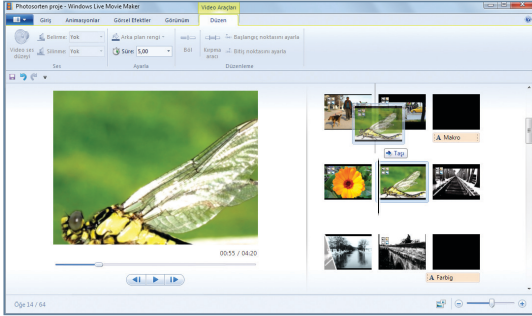
Window Media Center'ı kullanarak bir filmi kaydettiniz. Film maalesef her zaman olduğu gibi reklamlarla kesintiye uğradı. Windows Live Movie Maker sayesinde bu reklam yığınlarından kolayca kurtulun. İlk olarak adım 2'de belirtildiği gibi herhangi bir TV kaydını bu video kesme programıyla açın. Kaydedilen videolar “Sık kullanılanlar” seçeneği altında “TV kayıtları” klasöründen ulaşabilirsiniz. Sonra adım 3'te belirtildiği gibi filmi reklam içeren sahnelerin başından ve sonundan keserek parçalara ayırın. Son olarak reklam kesitlerini Film şeridi



kısımında işaretleyin. [Delete] tuşuna basın ve reklamları silin.

filmin kalanı için de uygulayabilirsiniz.

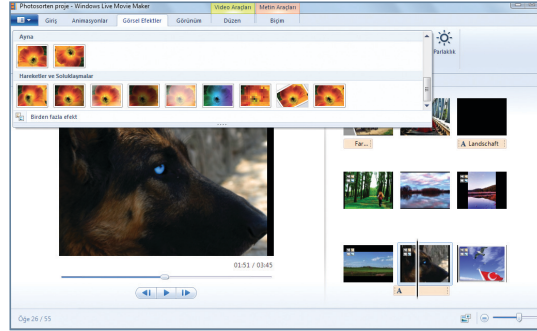
4 Sahneleri silme ve taşıma



Tüm film sahnelerini parçalara ayırdınız. Şimdi sıra gereksiz sahneleri silme ve geri kalanları doğru bir sıralama ile düzenlemeye geldi. Zaman çizelgesinde silmek istediğiniz müziği fare aracılığıyla tıklayarak seçin ve klavyenizle Delete tuşunu kullanarak film parçasını silin. Parçanın kaldırılmasının ardından oluşan boşluk sonraki parçalar tarafından soldurulur. Geri kalan fotoğrafa ya da videoların sıralaması sürükleyip bırakarak hızlıca değiştirilir. Yapmanız gereken farenin sol tuşunu basılı tutarak, yerini değiştirmek istediğiniz öğeyi yeni yerine sürüklemek ve ardından bırakmak.

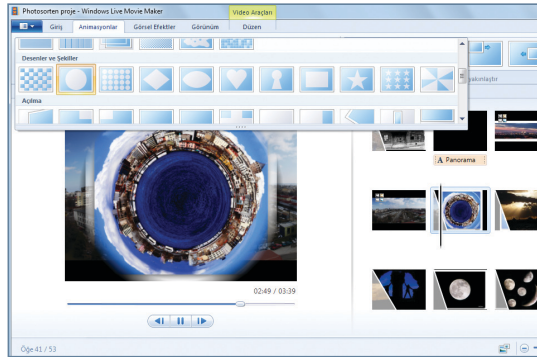
5 Sahneleri efektlerle süsleme

Windows Live Movie Maker, görsel materyallerinizi olduğundan daha da farklı gösterecek bir dizi ilginç efektle donatılmış durumda. Bu özelliği kullanarak fotoğraflarınızı yansıtabilir, senaryo oluşturabilir ya da sepya ton ile eski zamanlara geri dönebilirsiniz. Efektlere genel bir bakış için "Görsel efektler" sekmesini kullanabilirsiniz. Efekt listesinin sağ tara-



finda yer alan aşağıya küçük ok tuşu ile görsel efektler paletini açın. Fare imlecini efektlerden birinin üzerine getirdiğinizde, söz konusu efekt ön izleme penceresinde gösterilecek. Bir öğenin üzerine efekt uygulayabilmek için film şeridi sekmesinde nesneyi sol fare tuşuyla tıklamanın ardından, görsel efektler kısmında uygulamak istediğiniz efektin üzerine gelip tıklamanız yeterli olacaktır.

6 Film parçaları arasındaki geçişler

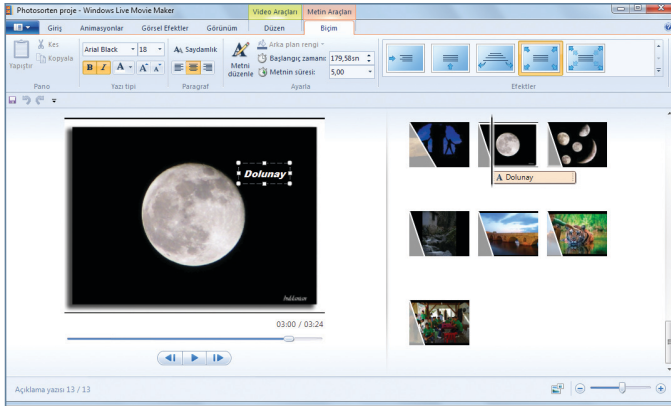


Filmde bir sahneden diğerine geçerken hız önemlidir. Fotoğraflarda ise bir fotoğraftan diğer fotoğraf karesine geçiş nispeten yavaş olmalı. Movie Maker, tüm bunları göze alarak kullanıcılara geçişleri yapmada çok sayıda farklı seçenek sunuyor. Film ya da fotoğraf

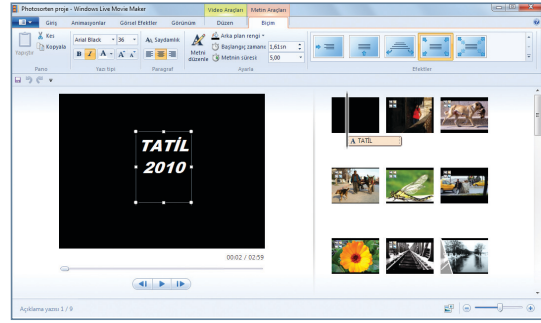


kareleri arasında geçişi sağlayabilmek için “Animasyonlar” sekmesine geçin. Burada seçilen öğenin ne gibi bir geçiş ile başlayacağını belirleyebilmek için fotoğraf ya da videoyu işaretleyin. Fare imleci ile bir geçiş efektinin üzerine geldiğinizde ön izleme penceresinde değişikliği göreceksiniz. Sağ kenarda bulunan aşağıya küçük ok işaretini tıkladığınızda, seçim yapabileceğiniz geçiş efektlerinin listesi açılacak. Buradan seçmek istediğiniz geçiş sol fare tuşu ile tıklayarak uygulayabilirsiniz. Son olarak aynı sekmede bulunan “Süre” seçeneği ile geçiş süresini belirleyin. Sağ tarafta yer alan “Kaydır ve yakınlaştır” seçenekleri sayesinde fotoğraflarınızın hareket yönünü de belirleyebilirsiniz. Bu palette de sağ kısımda yer alan küçük ok simgesi ile seçenekleri görüntüleyebilirsiniz.

7 Başlık ve Jenerik



Çoğu fotoğraf ve video’da kendinden açıklama bulunmayabilir. Örneğin bir yer adı belirtmek istediğinizde alt yazı seçeneği sunulur. Film şeridi alanından dilediğiniz fotoğraf ya da videoyu seçin ve “Giriş” sekmesinde “Başlık” seçeneğine tıklayın. Ön izleme pencere-



sinde bir metin alanı oluşturulacak. Bu alana dilediğiniz metni girin. Bununla birlikte ekranın üst kenarında metin araçları göreceksiniz. Bu araçları kullanarak girmiş olduğunuz metnin biçimini ya da ekranda kalma süresini belirleyebilirsiniz. Yine bu sekmeyi sağa doğru takip ettiğinizde en sonda bulunan küçük aşağı ok tuşunu göreceksiniz. Bu oku tıkladığınızda karşınıza çıkan menüden metinlere efekt ekleyebilirsiniz. Metinlerin üzerine fare

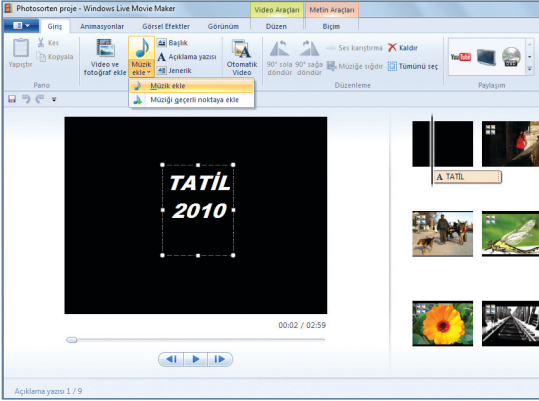
imleci ile geldiğinizde metin efektleri otomatik olarak ön izleme penceresinde oynatılacak. Film şeridi alanı üzerinde oluşturduğunuz metnin üzerine çift tıkladığınızda, metnin kenarında uzatma ve yönlendirme amaçlı 8 nokta ortaya çıkar ve metin düzenlenebilir hale gelir.

Filminiz için el ile alt yazı oluşturabilir, başlık ya da tanıtma yazısı ekleyebilirsiniz. Fotoğraf ve film sahnelerini işaretleyin ve metnizi girip filmin oynatılacağı süre boyunca yazının ekranda ne kadar kalacağını belirleyin. Son olarak filmin sonunda gösterilen tanıtım metni eklemek

isterseniz, “Giriş” sayfasında “Jenerik” seçeneğini kullanabilirsiniz.

zenleyebilirsiniz.

8 Filme ses ekleme



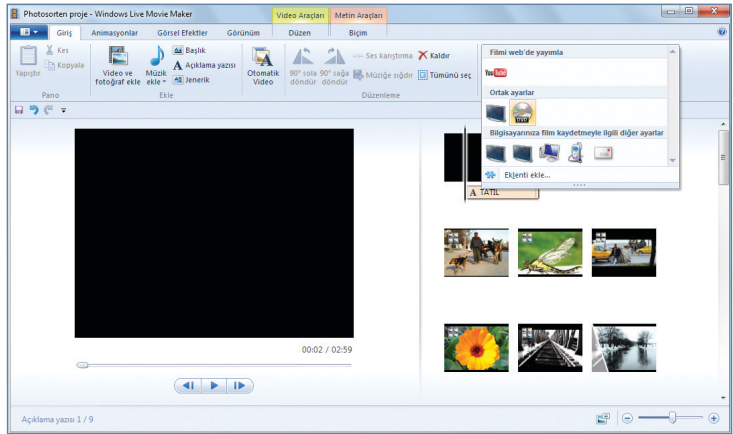
Bir filmde kesinlikle eksik olmaması gereken önemli bir öğe de müzik... “Giriş” sekmesinde bulunan “Müzik ekle” komutu ile bu eksikliğini giderin. “Müzik ekle” seçeneğini tıkladığınızda “Müzik ekle” ya da “Müziği geçerli noktaya ekle” olmak üzere iki farklı öneri ile karşılaşabilirsiniz. İlk seçenek, seçilen müziği filmin başlangıcından itibaren ekler. İkinci seçenek-

te ise müzik, film şeritlerinde belirtilen noktadan başlayarak ilave edilir. Pencerenin en üst bölümünde yer alan “Müzik araçları” sekmesini kullanarak açılan pencereden müzik sesi, yavaş giriş ya da çıkış efektleri gibi seçenekleri dü-

9 Filmi yayınlama

Filmin tam anlamıyla bittiğine inanıyorsanız, yayına geçme aşaması gelmiş demektir. Öncelikle ön izleme seçeneğini kullanarak filmin genelini dikkatlice göz atın. Artık yayına hazır olduğunu düşünüyorsanız, “Giriş” sekmesinde sağ tarafta yer alan “Paylaşım” seçenekleri arasında seçim yapabilmek için, küçük ok tuşuyla açılan kutu içerisinde yayıncınızı seçin. Önceki sürümlerine kıyasla yayın yapabileceğiniz internet hizmetlerinin sayısı oldukça artmış durumda. Eklentilerle Facebook ya da Picasa Web Publisher v.b. bir çok

siteye aktarım mümkün... Program öte yandan Videoları Full-HD çözünürlükte 1080p kaydedebilme özelliğine de sahip. Filminizi doğrudan DVD’ye yazmak istiyorsanız, paylaşım paletinde “Ortak ayarlar”da “DVD yaz seçeneğiyle” DVD’nizi yazdırabilirsiniz. Son olarak sizden istenilen dosya adını girin ve “Kaydet” seçeneği ile kaydedin.





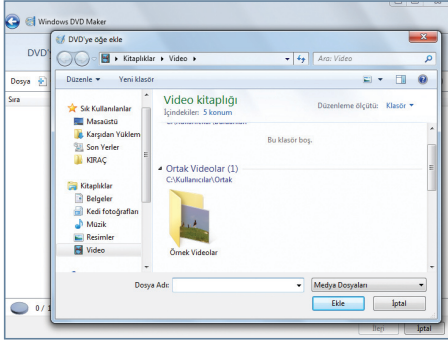
Filmleri DVD'ye yazma

Windows Live Movie Maker ile bir filmi düzenlediniz. Bu filmi DVD'ye yazmak istediğinizde **DVD MAKER** otomatik olarak başlatılır. DVD oynatıcınızda kullanabilmek amaçlı film hazırlamak istiyorsanız bu programı ayrıca açabilirsiniz. İpucu: Film dosyalarını MPEG video uzantısına ve Dolby Digital ses uzantısına dönüştürme işlevi filmin uzunluğuna göre değişiklik gösterir. Öte yandan dönüştürme için yeterli disk alanı gerekir.



1 Dosyaları ekleme

Bir Video DVD'si birkaç basit adım ardından hazırlanabilir. Bunun için DVD Maker'a, Win-



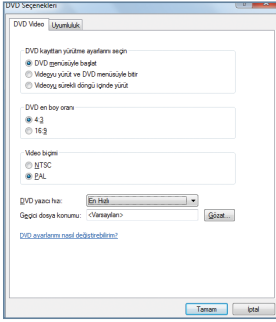
dows Live Movie Maker üzerinden ya da elle "Başlat/ Tüm Programlar/ Windows DVD Maker" yolunu izleyerek ulaşabilirsiniz. İlk olarak film parçalarının hepsinin birleştirilmiş olması gerekir. Örneğin bu, bir ya da birden fazla filmi slayt gösterisi için birleştirmek olabilir. Video verilerini eklemek için menü çubuğunda "Öğeyi ekle" seçeneğini tıklayın. Açılan pencerede yüklemek istediğiniz filmin klasörünü bulun ve yüklemek istediğiniz öğeyi çift tıklayın. Farklı klasörde bulunan öğeleri de eklemek istiyorsanız aynı işlemi tekrarlamalısınız.

2 Ayarları düzenleme

Bilgisayarınızda birden fazla yazıcı bulunuyorsa pencerenin sağ üst bölümünde yer alan "DVD yazıcıyı seçin" simgesine tıklayarak, yazıcınızı seçebilirsiniz. "DVD başlığı"nı pencerenin alt kısmından değiştirerek DVD'ye isim verebilirsiniz. Bunları düzenledikten sonra "Seçenekler"e tıklayın. Açılan pencerede DVD'nin bir menü ile başlayıp başlamayacağını, en-boy oranının nasıl olması gerektiğini (örneğin 4:3) ve video biçimini belirleyebilirsiniz. DVD seçeneklerinden

İPUÇU

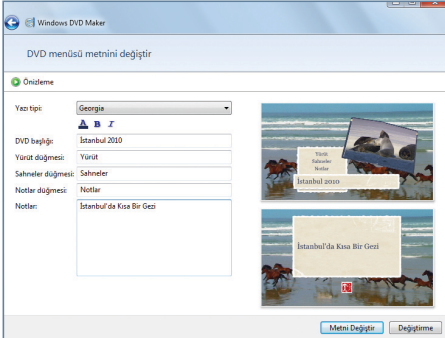
DVD Maker DVD+ ve DVD- öğelerinin yanı sıra, Çift katmanlı DVD ve DVD-RAM türlerini destekler. Tek katmanlı ortama 150 dakikalık, çift katmanlı ortama 300 dakikalık film yazmaya olanak sağlar. Kullanmak istediğiniz ortam, DVD oynatıcınız ve DVD yazıcınıza bağlı değişiklik gösterir. Filmin süresini de sol alt kenarda görürsünüz.



yazma hızını da düzenleyebilirsiniz. Ancak programda sadece “Hızlı”, “Orta” ya da “Yavaş” seçenekleri mevcut. Yani açık bir şekilde yazma hızı belirtilmi-

yor. Burada DVD yazdırma sürecinde riski azaltmak için “Orta” ya da “Yavaş” yazma hızını tercih edebilirsiniz. Aradaki zaman kaybı kayda değer değil. “Tamam” seçeneği ile geri dönün ve ardından “İleri”ye tıklayın.

3 Menü seçeneklerini düzenleme



“Seçenekler”de “DVD menüsüyle başlat” seçeneğini işaretlediyseniz. “İleri” seçeneğini tıklamanızın ardından, sağ pencerede menü stillerini oluşturabileceğiniz “DVD yazmaya hazır” seçeneğiyle karşılaşacaksınız. Tatil videoları için “Yansıma” ya da “Travel” başlıklarından birini seçebilirsiniz. “Menü metni” kısmından yazı tipi ve stilini değiştirin. Burada isterseniz menüdeki “Sahneler”, “Oynat” ya da “Notlar” düğmelerinin adlarını da değiştirebilirsiniz. “Metni değiştir” seçeneğini tıklayarak değişik-

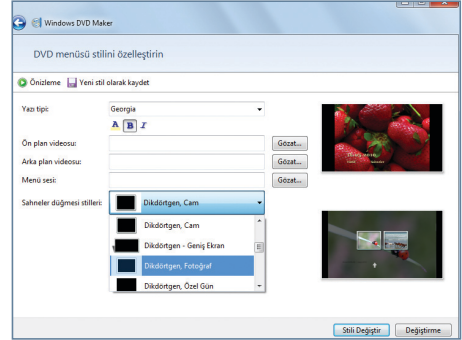
İPUÇU

Ek bilgileri düzenleme

“Notlar” seçeneği için herhangi bir not metni girmediykseniz menü içerisinde gösterilmez. Bu seçenek ek bilgi yazmak isteyenler için güzel bir özelliktir.

likleri onaylayın.

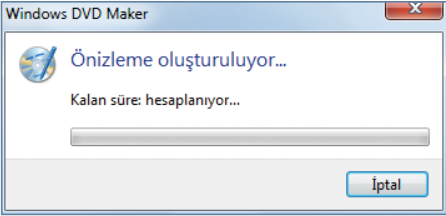
4 Menüye kişiselleştirme



İsteyenler DVD menüsünü arka plan müziği ile zenginleştirebilir. “DVD yazmaya hazır” menüsü altındaki “Özelleştir” üzerinden menü yapısını düzenleyebilirsiniz. Bunun ardından “Menü sesi” bölümünde dilediğiniz arka plan müziğini seçin. “Ön plan videosu” bölümünde “Göz at” seçeneğine tıklayarak ön planda görülecek video ya da fotoğraflarınızı seçebilirsiniz.

Bu bölüm için herhangi bir görüntü belirlemezseniz otomatik olarak ilk eklenen video kullanılır. “Arka plan videosu” seçeneğinden ana menünün arka planında yer almasını istediğiniz görüntüyü belirleyin. DVD Maker, düğmelerin de yapılarının kişiselleştirilebilmesine olanak sağlıyor. “Stili değiştir” seçeneği ile ayarlarınızı kaydedin.

5 Video DVD'sini yazdırma



Tüm ön çalışmalar bittiyse yazdırmayı başlatmak için “Yaz” seçeneğine tıklamanız gerekiyor. Tabii öncelikle sürücüye bir DVD takmayı unutmayın. Tüm işlemler tamamlandıktan

İPUCU

Birçok farklı formatı görebilmek mümkün

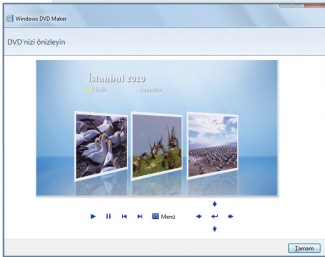
Windows 7 DVD Maker sadece Windows’un kendine ait WMV ya da DVR-MS gibi formatları değil, aynı zamanda AVI, MPEG-2, Divx ya da Xvid türlerini de destekler.

sonra “bekleyiniz” mesajı ile karşılaşacaksınız. Bu süreçte DVD Maker tüm öğeleri yeniden kodlandırır. Yazma işlemi Film uzunluğuna bağlı olarak biraz fazla zaman alabilir. Zaten DVD Maker’ın en büyük eksikliği de yavaş bir ritimde çalışması.

DVD Maker ile etkileyici Slayt gösterisi taslakları

DVD Maker’ı kullanarak slayt gösterisi hazırlamak isteyenler, oluşturduklarını DVD’ye kaydedebilir ya da hazırda bulundukları bir film projesini ekleyebilir. Sunum ana menüde tek başlık altında bulunur. Sonuç olarak beğendiğiniz video ve fotoğrafları bir DVD altında toplayebilirsiniz.

1 DVD Maker’ı programını açın ve “Dosya/Proje dosyasını aç” seçeneği üzerinden sunumuza eklemek istediğiniz projeyi seçin. İsteseniz yeni bir proje de başlatabilirsiniz. Biz örneğimizde şimdiye kadar kullandığımız projeye devam edeceğiz.

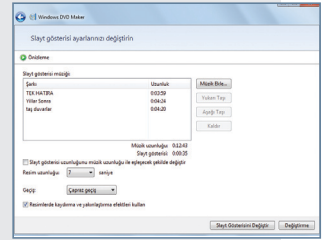


2 “Öğe ekle” seçeneğini tıklayın ve Fotoğraflarınızın bulunduğu klasörü seçin. Burada fotoğraflarınızı işaretleyin ve “Ekle” ile seçilenleri onaylayın.

3 DVD Maker tüm aktarılan fotoğrafları tek bir “Sunum” klasörü altında toplar ve adedini belirtir. Bu klasörü açıp, örneğin fotoğrafların sırasını değiştirebilirsiniz. Farklı bir klasörden başka veriler de eklemek istiyorsanız, “Öğe ekle” seçeneğini kullanarak adım 2’de belirtilenleri tekrarlayabilirsiniz.

Fotoğraflar otomatik olarak sunuma eklenir.

4 İsterseniz bir DVD başlığı belirleyin, DVD yazıcıyı seçin, seçenekleri düzenleyin ve “İleri” butonuna tıklayarak menü alanını değiştirin.



5 „DVD yazmaya hazır” alanında menü çubuğunda yer alan “Slayt gösterisi” butonuna tıklayın. Şimdi arka plana müzik ekleyebilirsiniz. Seçtiğiniz müziğin değişebilir Bitrate(VBR) ile kodlanmadığına emin olun. Aksi takdirde “Slayt gösterisi uzunluğu müzik uzunluğu ile eşleşecek” seçeneği hatalı çalışır. Seçeneklerden müzik süresinin fotoğraflarla eş zamanlı ilerlemesini etkinleştirin.

6 Alternatif olarak fotoğrafların gösterim süresini kendiniz belirleyebilirsiniz (Standart ayarlarda 7 saniye olarak belirlenir). “Geçiş” alanından fotoğraflar arası geçişi de düzenleyebilirsiniz.

7 “Slayt gösterisini değiştir” seçeneği ile ayarlarınız kaydedilir. “Ön izleme” bölümünde pencerenin altında yer alan yön tuşlarıyla projenizin başlıklarının yerlerini değiştirebilirsiniz. Eğer sonuçtan memnunsanız, “Yaz” seçeneğini kullanarak projenizi DVD’ye yazdırabilirsiniz.



Windows 7 ile iyi eğlenceler



MÜZİK DİNLEMEK, TV PROGRAMLARINI İZLEMEK VE KAYDETMEK YA DA VİDEOLARINIZI İZLEMEK:

Windows Media Center bütün bu işlemleri bir arayüz altında birleştiriyor. CHIP, size yenilenen özellikleri ve eğlence merkezini en iyi şekilde nasıl kullanabileceğinizi gösteriyor.

1 Windows Media Center'da yenilikler

Windows XP'nin özel bir Media Center sürümü bulunuyordu. Windows Vista'nın da Home Premium ve Ultimate sürümlerinde, şimdi Windows 7'de hazırda bulunan Windows Media Center yüklüydü. Windows Media

Windows 7 Codesc

Version: 2.4.9
Sprache: Deutsch
Downloadzahl: 266.627
Autor: Shark007
Betriebssystem: Windows 7
Dateigröße: 25.7 MByte
Softwareart: Freeware
Kaufpreis: -

Esther.Eindeuck:

Center'ın farklı alanlarını incelemeye başlama-
dan önce yazılımla ilgili olumlu bir gelişmeyi
belirtelim: Windows Media Center, artık sade-
ce MP3, MPEG-2, WMV ya da WMA gibi klasik
formatları desteklemekle kalmıyor, bununla
beraber AAC, MPEG-4, H.264, AVCHD, MOV,
XviD formatlarını da destekliyor. Öte yandan
bazen açmaya çalıştığınız içeriklerde codec
uyum sorunu çıkabiliyor. Eğer Codec'leriniz
eksikse http://download.chip.eu/tr/Windows-Codec-Pack_6412143.html adresinden ihtiyacınız olan codec paketini indirip kurmanız yeterli.

2 Windows Media Center'ı yapılandırma

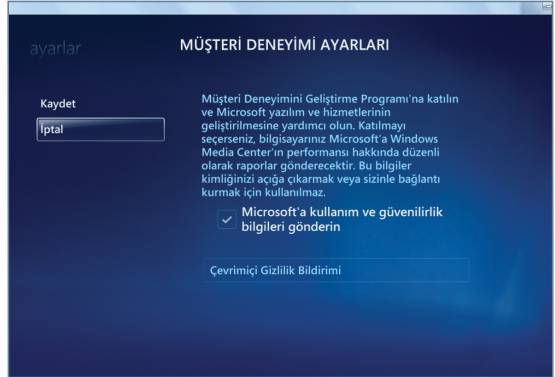
Media Center'ı kullanabilmek için ilk olarak programı yapılandırmak gerekiyor. Programı,"Başlat/Tüm programlar/Windows Media Center" dizinini takip ederek açın. Eğer program ilk defa açılıyorsa, kurulum otomatik



İPUCU

Windows Media Center'ı bilgisayarınızın klavye ve faresi ile kullanabilmeniz için, uzaktan kumanda aracılığıyla ya da parmaklarınızla da (dokunmatik ekran üzerinde) kontrol edebilirsiniz.

olarak başlar. İnternete bağlı olduğunuzdan emin olun ve “Devam” butonuna tıklayın. Hızlı ve Özel başlıkları altında iki farklı kurulum seçeneğiniz var. Hızlı kurulumda önerilen ayarlar otomatik olarak yapılır. Bu yapılandırma için en hızlı yoldur. Ancak sisteminizin düzenli çalışabilmesi için birkaç düzeltme yapmalısınız. Diğer taraftan Özel kurulumunu kurmayı seçerseniz, tüm önemli ayarları belirleyebilirsiniz. Açılan sayfada “Müşteri Deneyimi Geliştirme Programı’na katılmak istiyor musunuz?” sorusu sorulur. Bu soruyu “evet” ile onaylarsanız, Microsoft’a yazılım performansı hakkında düzenli bildirimler gönderilir. Microsoft’a hangi verilerin gönderileceği tam olarak bilinmediği için “Hayır, Teşekkürler” seçeneğini işaretlemenizi tavsiye ediyoruz. Kurulumunun bir sonraki adımında “Windows Media Center’ın ekrandaki görünümünü en iyi duruma getir, Hoparlörlerimi kur, Media kitaplıklarımı kur” gibi ayarları düzenleyebilirsiniz. Bütün bu ayarları istediğiniz zaman tekrar değiştirebilirsiniz. Bunun için “Görüş/Ayarlar” dizinini izleyin ve alt kategoride değişiklikleri gerçekleştirin. Windows Media



Center’ı kurulumunu tamamladığınızda, artık dijital eğlence dünyasına erişmek için hiç bir engeliniz kalmıyor.

3 Yeni eklenenler: “Ek Özellikler”

Windows 7 için Media Center’in program arayüzünde ayrıntılı bir çalışma yürütüldü. Örneğin, yeni yazı karakterleri sayesinde metinler daha okunaklı ve ön izleme görüntüleri daha büyük. Ayrıca bu programda, en son hangi menü başlığı adı altında işleminizi gerçekleştirdiğinizi bulabilir ve işleme kaldığınız yerden devam edebilirsiniz. Bunun dışında Windows



7'nin yenilikleri arasında “Ek Özellikler” başlığı altında “ek özellikler kitaplığı” ve “Keşfet” seçenekleri sunulmakta. Ek özellikler kitaplığında “Chess Titans”, “Mahjong Titans” ya da “Solitar” gibi oyunlarda bulunuyor. “Keşfet” seçeneğinde ise Windows Vista’daki gibi Internet-TV hizmetlerinden faydalanabilirsiniz (internette “Online TV Eklentisi” sekmesine bakınız). Çoğu çevrim içi yayın hızlıca yüklenebilirken bazıları yüklemeye yavaştır.

4 Resim ve video kitaplığı

Windows Media Center’a girdiğinizde “Resimler ve videolar” başlığından resim ve video kitaplığınıza girebilirsiniz. “Resim kitaplığı” seçeneğini tıkladıktan sonra klasörde bulunan bütün resimlerin genel görünümünü elde edebilirsiniz. Ayrıca albümlerinizi, “etiketler”, “çekildiği tarih”, “derecelendirmeler” gibi farklı başlıklar altında sınıflandırılır. Yerel ağda, paylaşılan kitaplığınızdaki resimlerinizi paylaşma olanağına da sahipsiniz. Aynı durum video kitaplığınızdaki filmler içinde geçerli. Size kolaylık sağlaması amacıyla resimlerinizi 0 ile 5 arasında derecelendirerek gruplara ayırabilir ve klavye yardımıyla kısayollar oluşturabilirsiniz. Bunun için Windows Media Center’ı açtığınızda “Görevler/Ayarlar/Resimler/Derecelendirmeler” dizinini izledikten sonra “derecelendirme için kısayol tuşlarını kullanayım” kontrol kutusunu etkin hale getirin. Bununla beraber



“Görevler/Ayarlar/Resimler” yolunu takip ettiğinizde, derecelendirmenin dışında, sık kullanılan resimleri düzenleme, slayt gösterisini ekran koruyucusu yapma ve slayt gösterileri düzenlemeniz mümkün.

5 Sevdiğiniz fotoğraflarla slayt gösterisi

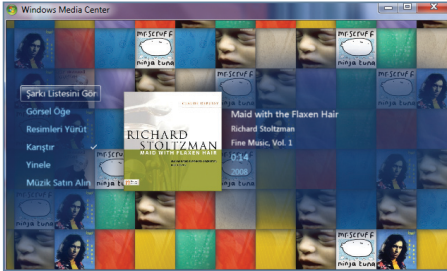


“Resimler ve Videolar” başlığı altında “Resim kitaplığı” seçeneğinden “slayt gösterisini yürüt” komutunu tıkladığınızda fotoğraflarınız için otomatik olarak slayt gösterisi düzenlenir. Sağ ve sol yön tuşlarıyla ya da uzaktan kumanda yardımı ile resimlerinizin slayt geçişlerini ayarlayabilirsiniz.”Hızlı tarama” olarak adlandırılan işlem ile Medya kitaplığınızı çok hızlı bir şekilde tarayabilirsiniz. “Resimler ve Videolar” başlığı altında “Sık Kullanılanlar” bölümü bulunmaktadır. “Görev-



ler/Ayarlar/Resimler” dizisini izledikten sonra “Sık Kullanılan Resimler” altında sunulan siyah beyaz efektler, yakınlaştırma seçenekleriyle alışılmışın dışında slayt gösterileri oluşturabilirsiniz.

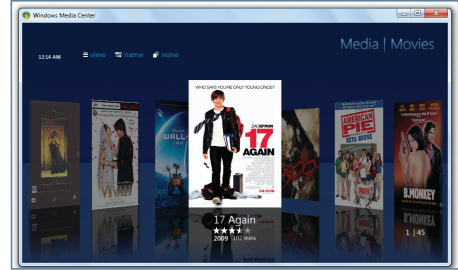
6 Müzik dosyalarını sınıflandırma



“Müzik” menüsüne girdiğinizde, müzik kitaplığınızda bulunan içeriklerin genel bir görünümü karşınıza çıkacaktır. Bu sistem “Resimler ve Videolar” menüsüyle büyük bir benzerlik taşır. Ayrıca Windows Media Center’a yüklediğiniz albümler otomatik olarak “Sanatçılar”, “Tarzlar” ya da “Çalma listeleri” gibi çeşitli kriterlere göre sınıflandırılır. Media Center bu yükleme işlemi için, Windows Media Player’dan veri desteği alır. Bu sayede istediğiniz bir şarkıyı bulmak için, “ara” seçeneğini tıklayarak hızlı bir arama gerçekleştirebilirsiniz. Bir albüm içinde müzik başlığı altına baktığınızda “şarkı listesini görüntüle” seçeneğini tıklayarak, karşınıza çıkan pencerede “CD/DVD’ye yaz” ya da “Listeyi Sil” gibi uygulamaların yer aldığı, bir seçenek dizisini görebilirsiniz. Ayrıca en çok beğendiğiniz şarkıları, “Sık kullanılanları yürüt” başlığı altında toplayabilirsiniz. Bunun için “Görevler/ Ayarlar/ Müzik/ Sık Kullanılan Müzikler” dizini izleyin. Açılan menüden kontrol kutularını işaretleyerek beğendiğiniz şarkıları sık kullanılanlar listesine ekleyebilirsiniz. Müzik dinlerken aynı zamanda arka planda diğer

albümlerin kapak resimlerini de görsünüz.

7 “Filmler” kategorisinde ek özellikler



Windows Vista’da “TV ve Filmler” olarak bilinen bölüm, Windows 7 de iki ayrı başlık altında sunulmaktadır. Filmler bölümünde, “Film kitaplığı” menüsünden filmlerinizi “Başlık”, “Tarz” ya da “Ebeveyn derecelendirmesi” gibi farklı kategorilerde sınıflandırılabilir. Bunun dışında bir filmi izlemeye karar verirken ilgili listeden yorumları ve eleştirileri görebilme olanağına sahipsiniz. Ama bu özelliği her filmin desteklemediğini de hatırlatalım.

8 TV sinyali ayarlamak



Bilgisayarınızda Windows 7 ile uyumlu bir TV kartı takılıysa, televizyon zevkinizin önüne geçebilecek bir engel kalmıyor. Windows 7 ile bilgisayarınızı video kayıt cihazı olarak da kullanabilir ve TV yayınlarını sabit diske kaydedebilirsiniz. TV programı ve TV sinyali kayıt



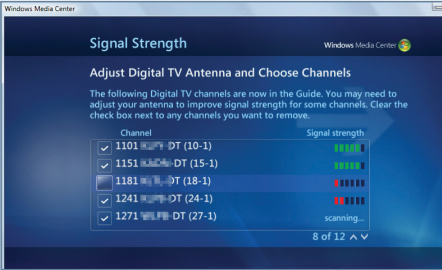
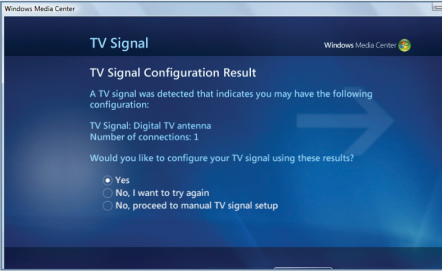
KÜÇÜK ARAÇLARDA MEDIA CENTER

Masaüstünde küçük uygulama olarak kullanılabilen araçlar sayesinde önemli bilgilere hızlı bir göz gezdirebilirsiniz. Örneğin en yeni TV kayıtları anında ulaşabilirsiniz.

En son kayıtları aynı anda bilgisayarınıza aktarabileceğiniz internet TV gibi uygulamaları Windows 7 işletim sistemi altında Media Center ile gerçekleştirebilirsiniz. TV yayını kaydedtiğinizde Windows kullanılan küçük uygulamaya ayar değişikliğini bildirir. Daha sonra otomatik olarak ayarların yüklenmesi için uygulamada “Evet” seçeneğini tıklamanız yeterli olacaktır. Bu durumda farenizin sağ tuşunu masa üstünde boş bir alana tıklayın. Açılan bağlantı menüsünden “Araçlar” seçeneğini tık-



layın ve uygulamayı fare yardımı ile sürükleyerek “Windows Media Center” penceresine taşıyın. Daha sonra yayın içerikleri Media Center’da otomatik olarak yürütülür ve TV kayıtlarına ya da internet-TV’ye erişebilirsiniz.

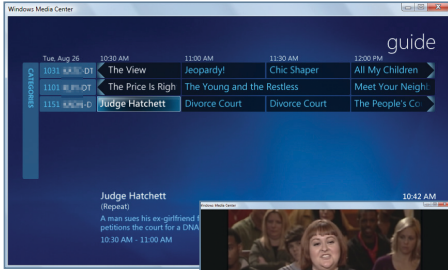


aracını yapılandırmak için, “Görevler” sekmesinin altındaki “Ayarlar” seçeneğine tıklayın. Daha sonra “Genel/ Windows Media Center Kurulumu/ Tv sinyali ayarla” yolunu izleyin. Açılan iletişim kutusunda bölgenizi girin. Burada, çoğu zaman “Türkiye” seçeneği hazır verilir. Bu bölümde, “Evet, TV-hizmetinin yapılandırmak için bu bölgeyi kullan” seçeneğini onaylayın. Daha sonra posta kodunuzu girin.

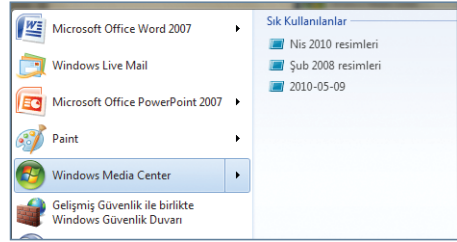
Media Center’ın, internet üzerinden yasal program listelerini bölgenize gönderebilmesi için bu bilgileri alması gerekir. “TV Programı için Yasal uyarılar” bölümünü onaylamanızın ardından, Windows 7, TV programı indirilir ve tv sinyali aramaya başlar. Doğru TV-alıcısı belirlendiğinde, açılan iletişim kutusunu “Evet, bu sonuçlarla TV-sinyalini yapılandır” seçeneğine tıklayın. Bilgileri kontrol ettikten ve onayladıktan sonra, TV-programı indirilmeye başlar ve TV kanalları aranır. Yeni program aramak istemiyorsanız, “Hazır yayınlar” seçeneğine tıkladığınızda da, bilgisayarınızdaki televizyona ulaşabilirsiniz.

9 TV dizilerini izlemek

“TV” kategorisindeki “TV programları” seçeneğinin üzerine tıklayarak, güncel televizyon programlarına genel bir bakış elde edersiniz. Yerleşik Program Rehberi (Elektronik Program Guide, kısaca EPG), Windows 7’de tüm gün için hızlı bir arama imanı da sağlar. Bir yayın hakkında daha fazla bilgi sahibi olmak istiyorsanız, uygun başlığın üzerine tıklayın. Açılan iletişim kutusunda, devam etmekte olan yayını açmak



İçin “kaydet” seçeneğine tıklamanız yeterli. Bir dizi yayını devam ederken bu seçeneği kullanarak kayıt yapmaya başlayabilirsiniz. “TV” sekmesindeki “Live-TV” seçeneğine tıkladığınızda, son izlenen televizyon programının güncel yayınına yönlendirilirsiniz. Özellikle, örneğin bir sahneyi kaçırdığınızda, pencerenin alt tarafında yer alan sürgü çubuğu yardımıyla sahneyi geri alabilirsiniz. Sürgüyü sola doğru kaydardığınızda, küçük bir önizleme penceresinde aradaki sahneler gösterilir. Tabii daha sonra ileriye de alabilirsiniz. Klavyedeki sağ ya da sol yön ok tuşları veya uzaktan kumanda, size farklı özellikleri kullanmada kolaylık sağlar. Böylece Windows 7’de de yeni olan teletext özelliğini de kullanabilirsiniz. Bir kanalı izlerken aynı zamanda kaydetmek isterseniz pencerenin alt kenarındaki araç çubuğunda bulunan küçük



kırmızı butona basın. Bütün kaydedilen yayınlara “TV/kayıtlar” dizini altında bulabilirsiniz.

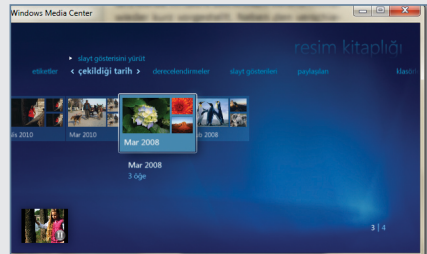
10 Sıçrama listesi

Başlat menüsüne ve “Windows Media Center” programının üzerine fare imlecini getirdiğinizde, Jump List olarak da bilinen sıçrama listesi açılır. Açılan bu menüde, programda son kullanıldıklarınız ve sık kullanılanları görüntüleyebilirsiniz. Bu menüde bulunan öğelerden birini Media Center’da açmak isterseniz, belgenin üzerine sadece bir kez tıklamak yeterli. Windows Media Center otomatik olarak başlar ve seçilen öğeyi çalıştırır. Sıçrama listesi, Media Center ikonunu görev çubuğunda bulunduğu sürece, hızlı erişim sağlayabilirsiniz.

“Görevler” alanında farklı düzenleme olanaklarının yanı sıra, CD ve DVD yazdırmadan bilgisayarın kapatılmasına kadar pek çok farklı seçenek de bulabilirsiniz.

MİNİ UYGULAMA: MEDIA CENTER

Bir filmin, televizyon yayınının ya da menüdeki bir slayt gösteriminin sahnelenmesi esnasında programlar arasında geçiş yapmak ve aynı zamanda da diğer öğelerin arka planda görünmesini mi istiyorsunuz? Film, slayt gösterimi ya da küçük sahnelerden oluşan bir alt kategori açın. Üzerine tıkladığınızda, izlenmekte olan yayınları tam ekranda görebilirsiniz.



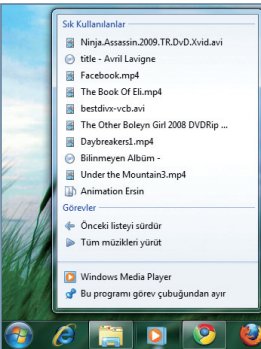


Müzik Ve Daha Fazlası

WINDOWS MEDIA PLAYER uzun zamandır Windows ile birlikte gelen bir yazılım. Söz konusu yazılımın çoklu ortam alanında her şeyi yapabilecek şekilde geliştirilmiş. Windows 7’de yüklü olarak gelen sürüm 12’nin ise sadece arayüzü değiştirilmekle kalmayıp aynı zamanda yeni özelliklerle donatıldığını görüyoruz.



1 Windows Media Player’ı açma



Windows Media Player 12, Windows 7’nin ilk kurulduğu andan itibaren görev çubuğunda bulunan üç programdan biridir. Buradaki sembolün üzerine tek tıklama

ile programı başlatabilirsiniz. Media Player, artık yeni araç çubuğunun bir özelliği olan ve "Jump list" olarak bilinen sıçrama listele-

rini de destekliyor. Sıçrama listesi, belgelere ve sık kullanılanlara hızlıca ulaşma olanağı tanıyor. Windows 7’de "Superbar" olarak da bilinen görev çubuğundaki Media Player simgesine sağ fare tuşu ile tıkladığınızda Sıçrama listelerini görebilirsiniz. Buradan sadece bir fare tıklaması ile sık kullanılan müziklere ulaşabilirsiniz. Dikkat: Media Player ilk kez açılıyorsa bazı ön ayarlar yapmanız gerekebilir. (Bakınız Adım 2). Sol kısımdaki resimde, müziklerin oynatılması için Media Player’ın uzun zamandan beri kullanıldığını görebilirsiniz.

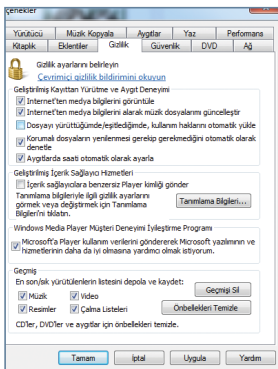
2 Windows Media Player’ı yapılandırma

İlk başlangıcın ardından Windows Media



Player sizden bir takım bilgiler isteyecektir. “Varsayılan Ayarlar”ı seçerek programı hemen çalıştırabilirsiniz. “Kullanıcı tanımlı ayarlar”ı seçerseniz bilgileri elle girmeniz gerekir.

Kurulumla ileriki bir zaman diliminde de devam edebilirsiniz. Windows Media Player 12'yi yapılandırmak için "Düzenle" ve ardından açılan menüden "Seçenekler"i tıklayın. Açılan pencerede "Kitaplık" sekmesi altında "Dosyalar için otomatik medya bilgi güncelleştirmeleri" başlığı altından ayarların yüklenip yüklenmemesi için gerekli seçenekleri düzenleyebilirsiniz. Son olarak "Gizlilik" sekmesi altında yer alan ayarları da değiştirebilirsiniz. İlk kurulum esnasında "Önerilen Ayarlar"ı seçtiyseniz, Windows Media Player,

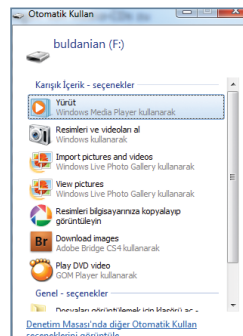


programıdaki iyi bir seviye getirebilmek için programla ilgili kullanım verilerinizi Microsoft'a gönderecektir. Bu özelliği açık tutmak istiyorsanız "Microsoft

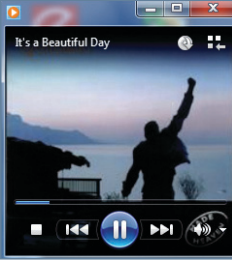
yazılım ve hizmetlerinin daha iyi olmasını istiyorum” seçeneği ile veri paylaşımını açık tutabilirsiniz. Bu hizmet güvenlik açısından hoşunuza gitmiyorsa kontrol kutucuğundaki işareti kaldırmanız yeterli.

“Seçenekler” penceresinde bulunan “Gizlilik” sekmesinde “Dosyayı yürüttüğümde/ eşitlediğimde kullanım haklarını otomatik yükle” ve “İçerik sağlayıcılara benzersiz Player kimliği gönder” seçeneklerini etkinleştirdiğinizde bilgisayarınızdaki benzersiz kimlik gibi hassas veriler internet üzerinden Microsoft’a gönderilir. Öncelikle bu veri aktarımını durdurmalısınız. CD’den bilgisayarınıza sıklıkla müzik kopyalıyorsanız “Seçenekler” menüsü altında “Müzik Kopyala” sekmesine göz atmalısınız. Kopyalanan dosyaların bilgisayarda oynatılmasına olanak sağlayan formatın yanı sıra bilgisayarınıza aktarılan verilerin boyutunu da belirleyebilirsiniz. Dosya kalitesi ne kadar yüksek olursa sabit diskinizde kaplayacağı alan da o kadar artacaktır. Seçeneklerdeki tüm ayarları yapılandırdıktan sonra “Uygula” ve “Tamam” a tıklayarak pencereyi kapayın.

3 Ortam başlıklarını oynatma



Sürücüye bir Müzik CD'si yerleştirdiğinizde, standart olarak Ses CD'sinin nasıl yürütülmesi gerektiğini öneren sihirbazla karşılaşsınız. Sihirbazın sunduğu seçenekler bütün programlara göre dan oynatıcı olarak

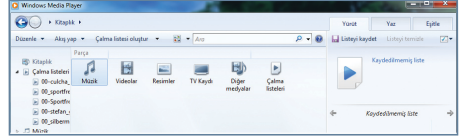


Windows Media Player 'ı seçin. Şayet her zaman aynı programın kullanılarak açılmasını istiyorsanız "Video dosyaları için her zaman bunu yap" seçeneğini etkin-

leştirin. "Windows Media Player'ı kullanarak yürüt" seçeneğini seçtiğinizde listedeki ilk şarkı otomatik olarak yürütülecektir. Media Player, CD'yi tanıdığında(internet bağlantısı olması koşuluyla) albüm kapağı otomatik olarak gösterilecektir. Farenin sağ tuşu ile program penceresine tıkladığınızda alttaki "Görüntü" seçenekleri üzerinden görsellik ile ilgili diğer ayarları da düzenleyebilirsiniz seçebilirsiniz. Dilerseniz "Tam ekran" ile seçtiğiniz görselleri büyük ekranda izlemenin tadını çıkarabilirsiniz. Ayrıca burada "Geliştirmeler" seçeneği altında, müzikler arasındaki geçişleri düzenlemenizi mümkün kılan "Çapraz geçiş ve otomatik olarak ses yüksekliğini dengeleme" gibi birtakım yeni özelliklerin eklendiğini göreceksiniz. Bu özelliği kullanarak müzikler arasındaki ses geçişlerini düzenleyebilirsiniz.

4 İki farklı yürütme modu

Windows Media Player "Çalma listeleri" ve "Kitaplık" olmak üzere iki farklı modda çalıştırılabilir. Görev çubuğunda ki simgenin üzerine her tıkladığınızda program, çalma listeleri, CD'den yazdırma ve bir çok farklı işlevi bulabileceğiniz kitaplık modunda başlayacaktır. "Çalma listeleri" modu Ses CD'sini otomatik yürütmeyi standart ayarlar ile seçecektir (Bkz. Adım 3). Bu görüntü içinde fare okunu herhangi bir yere hareket ettir-



diğinizde pencerenin alt kısmında yürütme çubuğu açılacaktır. Ayrıca sağ üst köşede "Kıtaplık değiştir" tuşu ortaya çıkacaktır. Bu butonun üzerine tıkladığınızda ise kütüphane modu etkinleşecektir. Burada hareket alanı üzerinde pencerenin sol kısmında müzikler, resimler, videolar veTV kaydı'ndan oluşan kitaplığınızı buşlabilirsiniz.

5 Görev çubuğundan yönetmek

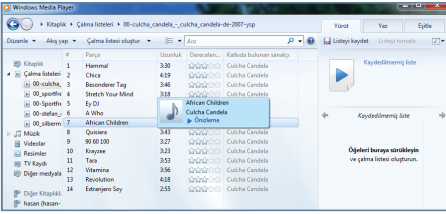
Program penceresinin sağ üst köşesindeki "Simge durumuna küçült" tuşuna tıkladığınızda program



penceresi her zamanki gibi küçülecektir. Artık Windows Media Player simgesi görev çubuğunda görünecektir. Windows 7'de yeni olan ise görev çubuğundaki simge durumuna küçültmüş görüntüden Media Player'ı yönetebilirsiniz. Fare okunu Player simgesine getirdiğinizde program penceresinin küçültülmüş görüntüsü çıkar. Bu özellik Vista'da da mevcut idi. Önceki sürümden farklı olan şey ise Windows 7'de üç tuş sayesinde geri alma, durdurma ve ilerletme yapabilmemiz. Ön izleme penceresine tıkladığınızda Media Player tekrar çalma modunda görünecektir. Kitaplık moduna tekrar geçmek için küçük kitaplık simgesine bir kez tıklayın.

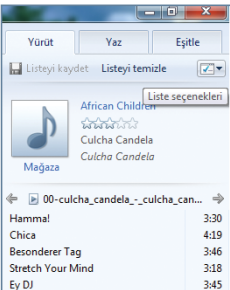


6 Müziklere ön izleme yapmak



Kitaplık modunda iken hareket alanından örneğin “Müzik”i tıkladığınızda tüm müzik arşiviniz görünecektir. Standart ayarlar ile “Parça” “Albüm” ve “Tür” sınıflandırmalarını açabilirsiniz. Programın ortasındaki ayrıntı alandaki bir müzik başlığına fare okunu hareket ettirdiğinizde birkaç saniye sonra sol tarafta küçük bir “Görüntü” penceresi görünecektir. Bu özellik sürüm 12’nin yeniliklerinden birisi. Sol tuş ile tıkladığınızda başlığa ön izleme yapabilirsiniz. Açılan pencerede “Atla” komutunu tıkladığınızda başlık ilerleyecektir. Fare okunu başka bir yere hareket ettirdiğinizde ise yürütme bitecektir. Bu ön izleme işlevi kendi çalma listenizi oluştururken ve başlıktan emin olmadığınız durumlarda pratiktir.

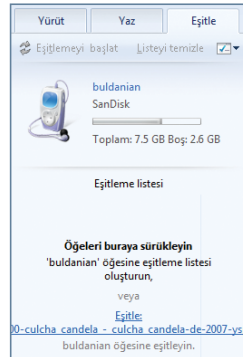
7 Çalma listesi oluşturmak



Bir önceki sürümdeki gibi kendi çalma listenizi sürüklerle bırak yöntemi ile oluşturabilirsiniz. Bu sürümde yeni olan ise şarkılarınızı kendi kitaplığınıza yerleştirebilmeniz. Program penceresinin sol üst köşesine baktığınızda burada üç bölme göreceksiniz: “Yürüt” “Yaz”

ve “Eşitle”. “Yürüt”ü tıkladığınızda var olan kitaplık açılacaktır. Sevdiğiniz şarkıları bu kitaplığın ayrıntı alanına sol fare tuşunu basılı tutarak rahatça taşıyabilirsiniz. Çalma listenizi “Liste kaydet” i tıklamadan önce “Liste seçenekleri” butonu ile detaylı isimlere göre sınıflandırabilirsiniz. Doğal olarak listenizde değişiklikler yapmak isteyebilirsiniz. Buradan istediğiniz listeyi “Yürütme listesi” hareket alanından da işaretleyebilirsiniz. Katalogda “Yürüt” açık olduğunda tekrar katalog ismine tıklayarak onu etkinleştirebilirsiniz. Kişisel müzik listenizi dinlemek istediğinizde ise hareket alanında istediğiniz liste ismine sağ tıklayın ve içerik menüsünden “Yürüt”ü seçin.

8 Müzik, video ve resimleri eşitlemek



Windows Media Player 12 ile mobil bir cihaza hızlı bir şekilde müzik, video ve resim verilerinizi aktarabilirsiniz. İlk olarak Media Player’ı açın. Daha sonra MP3 çaları bilgisayarınıza bağlayın. Çoğunlukla Windows 7, cihazı sorunsuz olarak tanıyacaktır. Windows Media Player 12’de katalog

İPUCU

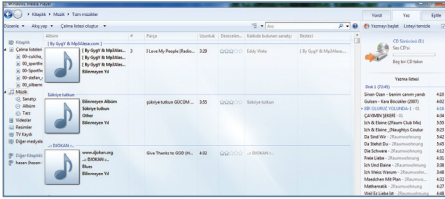
Menü çubuğu

Media Player 12’de artık menü çubuğu açılmıyor. Klavyenizdeki [Alt] tuşuna bastığınızda kısa bir süre sonra menü çubuğu gelecektir. Sürekli açık tutmak için klavyenizden [Ctrl] + [M] tuş kombinasyonunu kullanabilirsiniz



kısımında yer alan “Eşitle” otomatik olarak açılacaktır. MP3 çalara aktarmak istediğiniz tüm verileri sürükle bırak ile belirleyebilirsiniz. “Eşitlemeyi başlat” ı tıkladığınızda kopyalama başlayacaktır.

9 Kendi Ses-CD 'nizi oluşturmak



Elbette kendi SesCD'nizi Media Player 12' de de yaratmanız mümkün. Bu özelliğe katalogdaki “Yaz” seçeneğinden ulaşabilirsiniz. İlk olarak boş bir CD'yi sürücüyü yerleştirin ve katalogdaki “Yaz” ı tıklayın. Daha sonra da “Yazma Seçenekleri”ni tıklayarak yapmak istediğinizin Ses CD, Veri CD ‘ si ya da DVD olacağına karar verin. Mavi arkalı “Yazma listesi” ne tıklayıp “CD adlandır” ile CD'nizi detaylı olarak adlandırabilirsiniz. İsteddiğiniz müzikleri topladığınızda yazmaya başlayabilirsiniz. Bunun için kendi müziklerinizi

sürükle bırak yöntemiyle “Yaz” listesine taşıyabilirsiniz ya da tüm listeyi aktarabilirsiniz. Aynı şekilde resim ya da videolarınızı da toplayabilirsiniz. Media Player CD'de ne kadar boş yer kaldığını otomatik olarak birkaç dakika da gösterecektir. Eğer yeterli alan kalmazsa otomatik olarak yazma listesinde “CD 2” oluşturulacaktır. Şarkıların listesi her sürükle bırak ile birlikte değişecektir. Tüm yazılacak verileri seçtiğinizde “Yazmayı başlat”a tıklayın.

10 Media Player'da Video oynatmak



Windows Media Player' da sadece müzikler değil aynı zamanda videolarınızı ve kendi kaydettiğiniz TV kayıtlarını da izleyebilirsiniz. Media Player 12; MP3, MPEG2, WMV ve WMA' ya ek olarak AAC, AVCHD, DivX, H.264 ve de XviD gibi video formatlarını da destekler. Böylece film ve DVD'lerinizi her şekilde seyredebilirsiniz. DVD'yi sürücüyü yerleştirir yerleştirmede yürütme otomatik olarak başlayacaktır. Program penceresine farenin sağ tuşu ile tıkladığınızda “Şarkı sözü ve Altyazı” seçenekleri çıkacaktır.

11 Media Player ile internet radyosu

Bir çok radyo istasyonu, yayınlarını internet

Windows Media Player: Kısayollar

- [Ctrl] + [N] Çalma listesi oluşturma
- [Ctrl] + [1] Kütüphaneyi açma
- [Ctrl] + [2] Hafif moda geçiş yapma
- [Ctrl] + [M] Menü çubuğunu devreye sokma
- [Ctrl] + [P] Çalmayı duraklatma
- [Ctrl] + [S] Çalmayı durdurma
- [Ctrl] + [Umschalt] + [B] Geriye sarma
- [Ctrl] + [Umschalt] + [F] İleriye sarma
- [Ctrl] + [H] Rastgele çalmayı devreye sokma
- [Ctrl] + [T] Tekrarı devreye sokma
- [F9] Ses açma
- [F8] Ses kısma
- [F7] Sesi kapama
- [Ctrl] + [J] Depolama birimini çıkarma

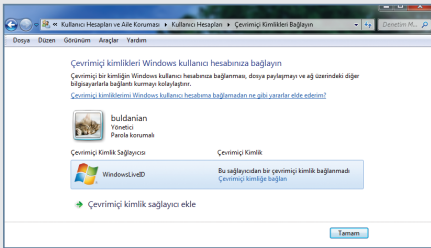


üzerinden de yayınlıyor. Windows Media Player 12 ile tüm bu dünyayı evinize getirebilirsiniz. Tabi ki bunun tek koşulu bir internet

bağlantınızın olmasıdır. Media Player'in sol alt köşesindeki "Media Guide" seçeneğine tıklayın ve üst ayrıntı alanındaki "İnternet radyosu" nu seçin. Böylece bir çok radyo istasyonunun listesini göreceksiniz. İstedığınız program burada yoksa "Radyo İstasyonu ara"yı tıklayın. Daha sonra ya belirli bir frekans girin ya da bir ülke girin. Örneğin sadece Amerika'da (US) 1000'in üzerinde radyo istasyonu mevcuttur. Liste karşınıza geldikten sonra istediğiniz radyo ismine tıkladığınızda radyo programı başlayacaktır.

Çoklu ortam verilerine internet üzerinden erişim

Kendi çatınız altında bir ev ağı kurduğunuzda bu ağda yer alan çoklu ortam verilerine evdeki diğer bütün bilgisayarlardan kolayca ulaşabilirsiniz. Bu olanak Media Player sürüm 11'den beri sunuluyor. Sürüm 12'de yeni olan ise artık müziklerinize internet üzerinden de ulaşabilmeniz. Bu özellik sayesinde gezi esnasında dizüstü bilgisayarınızdan hareket halindeyken çoklu ortam verilerine kolayca erişebilirsiniz.



Uzaktan aktarım işlemini kurmak için ilk olarak evdeki bilgisayarınızın hazır halde olması gerekir. Bunun için bir Windows Live ID gerekmektedir. Windows medya oynatıcıda "Akış yap" seçeneğine tıkladıktan sonra "Ev medyasına internet erişimi izni ver" seçeneğine tıklayın. Bir sonraki adımda ise "Çevrimiçi kimlik bağla"ya tıklayın. Denetim masası otomatik olarak açılacak ve bu sayede internet üzerinden Windows

Live ID'nize bağlanabileceksiniz. Bu işlemten önce bilgisayarınıza "Windows Live ID Sign-In Assistant"ın kurlu olması gerekmektedir. Bu bilgisayarınızda yoksa "Çevrimiçi kimlik sağlayıcı ekle" seçeneğine tıklayın. Akabinde Microsoft'un sitesinden işletim sisteminize uygun olan kimlik ekleme sihirbazı uygulamasını indirebilirsiniz. Bu yardımcı yazılımı kurduktan sonra "Çevrimiçi Kimlikleri Bağlayın" penceresinde "Windows Live ID" yazısını göreceksiniz. Burada "Çevrimiçi kimliğe bağlan" seçeneğine tıkladıktan sonra kullanıcı adınız ve parolanızı girin. Daha sonra da "Oturum aç" butonu ile sisteme giriş yapılabilirsiniz.

Şimdi Windows Media Player 12'ye geri dönün ve "Ev medyasına internet erişimi izni ver" seçeneğine tıklayın. Kullanıcı şifrenizle girişi tamamladıktan sonra ev bilgisayarınızdaki içerik ile internet arasındaki bağlantıyı kurmuş olacaksınız.

Dizüstü bilgisayarınızda da aynı şekilde "Windows Live ID Sign-In Assistant" yardımı ile Windows Live hesabınıza bağlanın. Hareket halinde iken Windows Media Player 12 ile medya kütüphanesine ulaşmak için doğal olarak evdeki bilgisayarınızın açık olması gerekir.

Uzaktan erişime ihtiyacınız yoksa "Akış yap" seçeneğini güvenliğinizi için "Ev medyasına internet erişimi izni ver" seçeneği üzerinden devre dışı bırakın.

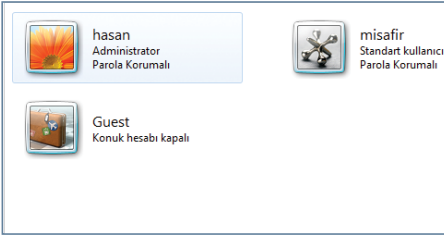


Kullanıcı Hesaplarını Yönetme



Bilgisayarınızı kullanan her kişinin, kendine özgü bir kullanıcı hesabı olmalıdır. Böylece **KENDİ BİLGİLERİNİ-Zİ VE AYARLARINIZI** diğer kullanıcılardan ve izinsiz değişikliklerden koruyabilirsiniz. CHIP, kullanıcı hesapları konusunda bilmeniz gerekenleri açıklıyor.

1 Windows 7'de kullanıcı hesap türleri



Vista'dan Windows 7'ye geçerken, kullanıcı hesabı yönetimlerinde çok az bir değişiklik yapıldı. Fakat bununla beraber Windows XP'den yeni bir işletim sistemine geçiş yapan bilgisayar kullanıcıları, bazı yeniliklerin olduğunu kolayca fark edebilirler. Windows 7, dört farklı hesap türüne sahip: sistem yöneticisi(SYSTEM), yönetici(Administrator), standart kullanıcı ve konuk hesap kullanıcısı. Sadece Sistem yöneticisi (SYSTEM) hesabından, sistem üzerindeki değişiklikleri yapabilme yetkisine sahiptirler. Sistem yöneticisi hesabı, hiçbir kısıtlama ile karşı karşıya kalmaz. Aynı ayrıcalıklar, sistemdeki Kullanıcı Hesabı Denetimi(UAC) tarafından değiştirilmediği sürece, yönetici(Administrator) hesabı için de geçerlidir. Sistemin onaylamadığı eylem-

İPUCU

Kritik sistem işlemlerini onaylama

Kullanıcı hesabı denetimi yüksek bir seviyede ayarlanmış ise, Windows 7 her şeyden önce sistemin onaylamadığı eylemlerin gerçekleştirilmesini engeller. Bu durumda, "Aşağıdaki programın bu bilgisayarda değişiklik yapmasına izin vermek istiyor musunuz?" ifadesini içeren bir iletişim kutusu karşınıza çıkar. İletişim kutusunun ortaya çıkmasıyla birlikte, iletişim kutusu dışında kalan bütün masaüstü kararır. Bu "güvenli masa üstü"nü temsil eder. Windows yüzeyindeki bütün diğer öğeler devre dışı bırakılır ve çalışır durumdaki diğer hiçbir program uygulanamaz. Onay verildiğinde, korumaya yeniden kaldırılır. Yönetici onayı isteyen eylemler, Windows 7'de sembol ile gösterilir.

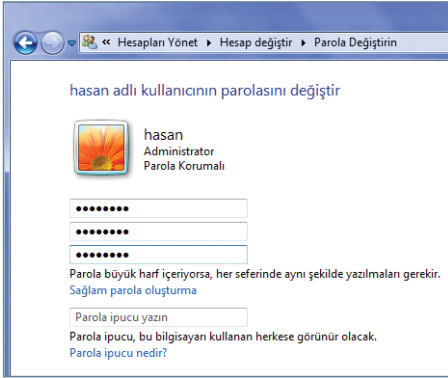
ler yerine getirilmeden önce yönetici, Kullanıcı Hesabı Denetimi için eylemlerle ilgili iletileri onaylamalıdır. "Standart kullanıcı" hesap türü, sistem ve ebeveyn denetimleri için hiçbir değişiklik yapma girişiminde bulunmayan tüm kullanıcılar içindir. Konuk Hesabı ise, sistemde nadiren çalışan ve özel



bir hesap açması için bir nedeni olmayan kullanıcılar için düşünülmüştür. Konuk Hesabı, Standart Kullanıcı Hesabı gibi yalnızca sınırlandırılmış haklara sahiptir.

2

Kendi kullanıcı hesabınızı düzenleme

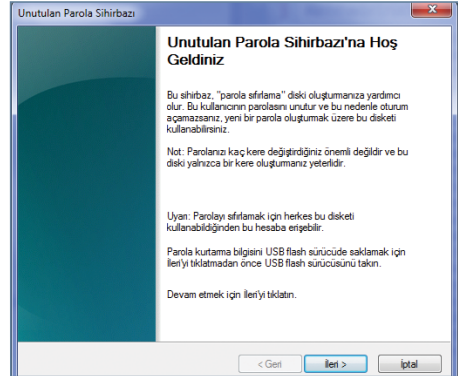


Windows 7'yi kurup başlattıktan sonra, ilk olarak kendi kullanıcı hesabınızı düzenleyin. Başlat'a tıkladığınızda açılan Başlangıç menüsünün sağ üst tarafında yer alan kullanıcı hesabı resminize tıklayarak, ilgili ayarlara en hızlı şekilde ulaşabilirsiniz. "Başlat/ Denetim Masası/ Kullanıcı Hesapları ve Aile Koruması" yolunu takip ettiğinizde karşınıza çıkan iletişim kutusu üzerinde "Kullanıcı hesapları" girişini tıklayın. Böylelikle "Kullanıcı hesabınızda değişiklikler yapın" iletişim kutusu açılır. Sizden başka kişiler de bilgisayarınızı kullanıyorsa, kullanıcı hesabınız için kesinlikle bir parola oluşturmalsınız. Bu sayede çocukların bilgisayara girişini engelleyebilirsiniz. İlk defa bir parola oluşturuyorsanız, daha önce izlemiş olduğunuz yol üzerinde karşınıza çıkan "Hesabınız için parola oluşturun" kısmına tıklayın. Fakat daha önceden bir parola oluşturduysanız "Kullanıcı hesabınızda değişiklikler yapın" iletişim kutusu üzerinde "Parolanızı

değiştirin" kısmından parolanızı değiştirebilirsiniz. İlgili alana parolanızı yazın. "Sağlam parola oluşturma" kısmına tıkladığınızda, parola seçiminde göz önünde bulundurmanız gereken ipuçların yer aldığı "Windows Yardım ve Destek: Güçlü parolalar parola deyimleri oluşturma ipuçları" iletişim kutusu karşınıza çıkacaktır. Sonraki adımda "Parola ipucu yazın" alanına, parolanızı unuttuğunuz takdirde hatırlamanıza size yardımcı olacak bir bilgi girin. Dikkat: Parola ipucu giriş alanı, bu bilgisayarı kullanan herkese görünür olacak. Bu nedenle tahmin edilebilir bilgiler seçmeyin.

3

Parola sıfırlama diski oluşturma



Parolanızı unutmanız durumunda size yardımcı olacak yöntemlerden biri olan Parola sıfırlama diski, daha fazla güvenlik hizmeti sunmaktadır. Eğer kullanıcı hesabınızın parolasını unuttuysanız, Parola sıfırlama diski daha güvenli bir şekilde kaydolmanızı sağlar. "Disket" sözcüğü sizin için yanıltıcı olmasın. Kesinlikle bir diskete gereksiniminiz yoktur. Bir USB bellek ya da bir hafıza kartı sayesinde de yapmak istediğiniz işlemi gerçekleştirebilirsiniz. Şöyle devam edin: "Kullanıcı hesabı



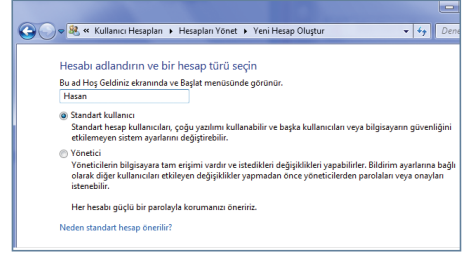
nızda değişiklikler yapın” iletişim kutusunun solunda yer alan “parola sıfırlama diski oluşturun” kısmına tıklayın. Sonraki bölümde, değiştirme disketini ve de mevcut parolanızı bildireceğiniz bir kurulum sihirbazı açılır. Deneme yapmak için bir kere parolanızı unutun. Daha sonra ekranda çıkan parolanızı girin kısmına yanlış bir parola girin. Bunun üzerine “Parolayı yeniden girin” bağlantısı görünür. Ardından size yardımcı olacak Kurulum sihirbazının talimatlarını takip edin ve şimdi sisteminize tekrardan giriş yapabilirsiniz. Parola sıfırlama disketi doğal olarak parolanızı diğer kullanıcılardan gizli tutmanızı sağlar.

4 Daha fazla kullanıcı hesabı oluşturma

Kendi kullanıcı hesabınızı oluşturduktan sonra sıra diğer kullanıcı hesaplarını oluşturmaya gelir. Bunun için başlangıç menüsünden “Denetim Masası”na girin. Denetim masası iletişim kutusu üzerinde “Kullanıcı Hesapları ve Aile Koruması” bölümüne tıklayın. Karşınıza çıkan Kullanıcı hesapları başlığı altında “Kullanıcı hesapları ekle veya kaldır” seçeneğini tıklayın. Kullanıcı hesabınızı belirledikten sonra, “Değiştirmek istediğiniz hesabı seçin” iletişim kutusu açılır. Açılan iletişim kutusun-

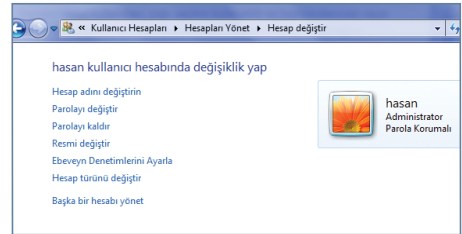
İPUCU

Standart kullanıcı olarak oturum açan kişi, yönetici olarak bir programı çalıştırmak istiyorsa aşağıdaki gibi ilerlemelidir: Kurmak istediğiniz bir program üzerine gelerek farenin sağ tuşunu tıklayın, karşınıza çıkacak açılır menüde “Yönetici olarak çalıştır” komutunu girin. Devamında görünen Kullanıcı Hesabı Denetimi iletişim kutusunda eğer varsa yönetici parolanızı girin ve işlemi tamamlayın.



da “Yeni hesap oluştur” seçeneğini tıklayarak yeni bir hesap açabilirsiniz. Sonraki aşamada görünen pencerede Hesabı adlandırın ve bir hesap türü seçin. “Standart Kullanıcı” ve “Yönetici” hesap türleri arasında seçim yapın. Standart hesap kullanıcıları, çoğu yazılımı kullanabilir ve başka kullanıcıları veya bilgisayarın güvenliğini etkilemeyen sistem ayarlarını değiştirebilir. “Hesap Oluştur” seçeneğine tıklayarak ayarlarınızı kaydedin.

5 Kullanıcı hesabı değiştirme



Her kullanıcı hesabı bir parola ile korunabilir. Aynı zamanda Kullanıcı hesabı resmini ve hesap türünü de kişisel olarak ayarlayabilirsiniz. Kullanıcı hesap resmi ya da hesap türü gibi bilgileri değiştirmek için, 2. adımda belirtildiği gibi “Kullanıcı hesabında değişiklik yap” iletişim kutusunu açın. “Resmi değiştir” ya da “Hesap türünü değiştir” gibi seçenekler üzerinden kendi hesabınız için ayarlarınızı oluşturabilirsiniz. “Başka bir hesabı yönet”



AYARLANABİLİR KULLANICI HESABI DENETİMİ

Windows XP gibi eski Windows sürümlerinde bile kullanıcı hesapları sınırlandırılıbiliyordu. Hatta oluşturmuş olduğunuz bu sınırlamalar sayesinde örneğin yazılım yüklemesini bile kısıtlayabiliyordunuz. Bunun sonucu olarak çoğu bilgisayar kullanıcısı, tüm haklara sahip Yönetici Hesabıyla oturum açacaktır. Tabii bununla birlikte bilgisayarınızın kapisını aralamakla kalmazsınız, aynı zamanda Hacker'ların ya da kötü amaçlı yazılımların da bilgisayarınıza erişimini kolaylaştırırsınız.

Bu sebepten dolayı Microsoft, Vista sürümü için Kullanıcı Hesabı Denetimi (kısaca UAC) ayarlarını oluşturdu. Kullanıcı Hesabı Denetimi (UAC), zararlı olabilecek programların bilgisayarda değişiklik yapmasını engellemeye yardım ediyordu. Programlar bilgisayarda değişiklik yapmak istediğinde kullanıcı uyarılırdı. Programların bilgisayara girişinde, işlem, kullanıcı kesin onayı verdikten sonra sürdürülürdü. Bunun için de kullanıcının parola girişinin onaylanması gerekiyordu.

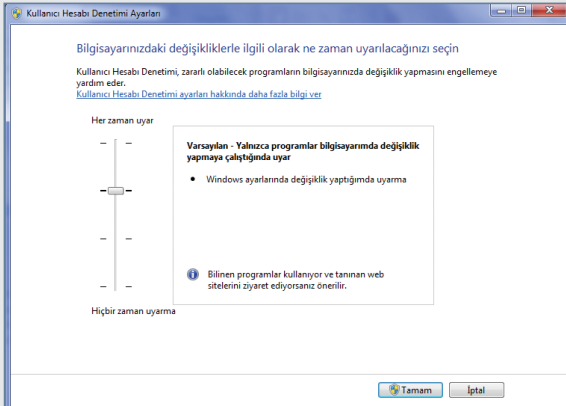
Buna ek olarak Vista'da ekran kararıyordu ve "Aşağıdaki programın bu bilgisayarda değişiklik yapmasını istiyor musunuz" sorusunun yer aldığı iletişim kutusu açılıyordu. Çalışır durumda olan sistemler üzerinde işlem yapılamıyordu ve bu sorunun yer aldığı iletişim kutusunda "İptal" ya da "Yönetici olarak çalıştır" seçenekleri vardı. Kullanıcı hesabı denetimi altında yatan fikir iyiydi ama uygulamada çok katı kurallar taşıyordu. Kullanıcı hesabı denetimi sistemdeki önemsiz değişiklikleri bile rapor ediyordu. Sonunda birçok bilgisayar kullanıcısı, Kullanıcı Hesabı Denetimini tamamiyle kaldırdı. Bu gelişme ışında güvenlik anlamında yeni düzenlemeler yapıldı. Microsoft, Windows 7 için sağlam bir güvenlik sistemi geliştirdi. Kullanıcı Hesabı Denetimi uygulaması artık eskisi gibi değil ve şu an Kullanıcı Hesabı Denetimi uygulaması üzerinde kolaylıkla ayarlamalar yapabilirsiniz. İstediğiniz ayarları yapabilmek için, "Başlat/Denetim

masası/Kullanıcı Hesapları ve Aile Koruması/Kullanıcı Hesapları" yolunu takip ettikten sonra, karşınıza çıkan "Kullanıcı hesabınızda değişiklikler yapın" iletişim kutusu üzerinden "Kullanıcı Hesabı Denetimi ayarlarını değiştir" seçeneğini tıklayın. Değişiklikleri yapabilmeniz için, öncelikle Yönetici hesap türüne sahip olmalısınız. "Kullanıcı Hesabı Denetimi Ayarları" iletişim kutusunda, sürgü yardımıyla kolayca düzenleyebileceğiniz dört farklı seviyede seçim yapabilirsiniz.

En düşük seviye "Hiçbir zaman uyarma" seçeneğidir. Eğer sürgüyü en alt seviyeye çekerseniz, "Programlar yazılım yüklemeyi veya bilgisayarında değişiklikler yapmayı denediğinde ve Windows ayarlarında değişiklik yaptığında beni hiçbir zaman uyarma" yazısı görünür. İkinci seviyede, yalnızca programlar bilgisayarınızda değişiklik yapmaya çalıştığında uyarılırsınız. Bu seviyede aynı zamanda bir uyarı olmadan Windows ayarları da değiştirilebilir.

Sürgüyü üçüncü seviyeye çektiğinizde, ikinci seviyede aldığınız uyarılara benzer uyarılar almaya devam edersiniz. Üçüncü seviye aynı zamanda varsayılan seviye olarak ayarlanmıştır.

Dördüncü seviyede, programlar yazılım yüklemeyi veya bilgisayarınızda değişiklikler yapmayı denediğinde ve buna ek olarak Windows ayarlarında değişiklik yaptığınızda sürekli uyarılırsınız.





seçeneği üzerine tıkladıktan sonra açılan iletişim kutusunda karşınıza çıkan kullanıcıların isimlerine çift tıklayarak seçmiş olduğunuz kullanıcı hesabının ayarlarını değiştirebilirsiniz. "... kullanıcı hesabında değişiklik yap" iletişim kutusunda aynı zamanda "Hesabı sil" seçeneğini bulabilirsiniz. Açılan pencerenin sol üst kısmında yer alan sol yön oku sayesinde bir önceki iletişim kutusuna geri dönebilirsiniz.

6 Sistem yöneticisi hesabını etkinleştirme

```
C:\> Yönetici: Komut İstemi
Microsoft Windows [Sürüm 6.1.7600]
Telif Hakkı (c) 2009 Microsoft Corporation. Tüm hakları saklıdır.
C:\Windows\system32>net user administrator /active:yes
Komut başarıyla tananlandı.
C:\Windows\system32>_
```

Önceki sürüm Vista'da olduğu gibi Windows 7'de de "Standart kullanıcı" ve "Yönetici" hesap türleri yanında "Sistem Yöneticisi" hesabı vardır. Sistem yöneticisi hesabı tüm haklarla donatılmıştır ve hiçbir sınırlamayla karşılaşmaz. Fakat bununla beraber bu hesap önceden devre dışı bırakılmıştır. Sistem yöneticisi hesabını yeniden etkinleştirmek için, "Başlat/Tüm programlar/Donatılar" yolunu takip edin. Donatılar'ın üzerine tıkladığınızda altında bazı seçenekler sıralanır. Bunların arasın-

İPUCU

Daha sonra Sistem yöneticisi hesabınızı tekrar devre dışı bırakmak istiyorsanız, altıncı adımda etkinleştirme için tavsiye edilen yolları izleyin. Fakat "yes" yerine "no" yazın, yani "net user administrator/active:no" uygulamasını takip edin.

da "Komut İstemi" seçeneği üzerine gelerek farenin sağ tuşunu tıklayınız ve açılır pencerede "Yönetici olarak çalıştır"ı seçin. Açılan Kullanıcı Hesabı Denetimi iletişim kutusunda "Evet" ile onaylayın ve ardından Sistem Yöneticisi hesabı uygulanacaktır. Daha sonra açılan "Yönetici: Komut İstemci" iletişim kutusunda "net user administrator/active:yes" komutunu girin. Sonraki aşamada Komut İstemini kapatmak için "exit" komutunu girin. "Denetim masası/Kullanıcı hesapları ve Aile koruması" yolunu takip ettiğinizde açılan pencere üzerinde "Kullanıcı hesapları ekle

veya kaldır" seçeneğini tıklayın. Karşınıza "Hesapları yönet" iletişim kutusu çıkacaktır ve burada ek olarak "Yönetici hesabı" gösterilmektedir. Bu kullanıcı resmi üzerine tıkladıktan sonra açılan iletişim kutusunda "Parola oluştur"

seçeneğine girerek parola oluşturmalsınız. Daha sonra bilgisayarınızı açtığınızda "Yönetici hesabı" oturumuna parolanızı girin. artık Sistem yöneticisi hesabı uygulanacaktır.

7 Misafirler için özel bir Konuk hesabı

Akrabalarınız sizi ziyaret etti ve bilgisayarınızdan internete e-postalarına göz atmak istiyorlar. Böyle durumlar için Windows 7 özel bir konuk hesabı hizmeti sunmaktadır. Bu konuk hesabı sayesinde misafirleriniz internette sörf yapabilirler ve bazı programları çalıştırabilirler. Fakat hiçbir şekilde kişisel dosyalarınıza giremezler. Aynı şekilde eğer misafirleriniz yazılım veya donanım yüklemek isterlerse ya da bilgisayarınızın herhangi bir ayarını değiştirmeye kalkıştırlarsa engellenirler. Windows 7'nin kayıtlı bütün diğer kullanıcıları yanında konuk hesabı da düzenlenmişse, ilk olarak bu konuk hesabını etkinleştirmelisiniz. Bunun

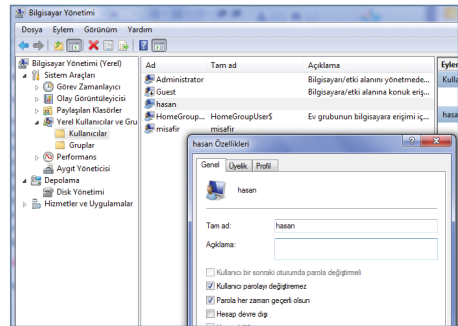


için “Denetim masası/Kullanıcı hesapları ve Aile koruması/Kullanıcı hesapları ekle veya kaldır” yolunu takip edin. “Değiştirmek istediğiniz hesabı seçin” iletişim kutusunda “Guest/Konuk hesabı” seçeneği üzerine tıklayın ve “Aç” komutunu girin. Artık bilgisayarınızda “Konuk hesabı” ile oturum açabilirsiniz.

8 Gelişmiş kullanıcı ayarları

Denetim masası üzerinden Kullanıcı hesabında uygulayabileceğiniz değişiklikler, “Hesabınız için parola oluşturun”, “Hesap türünüzü değiştirin” ya da “Resminizi değiştirin” gibi ayarlarla sınırlıdır. Fakat Windows 7 sizlere çok daha fazla öneri sunmaktadır. “Başlat/Denetim masası/Sistem ve Güvenlik/Yönetimsel Araçlar/Bilgisayar Yönetimi” yolunu takip edin. Açılan “Bilgisayar yönetimi” iletişim kutusunun sol kenarında yer alan pencerede sırasıyla “Bilgisayar Yönetimi(Yerel)/Sistem Araçları/Yerel Kullanıcılar ve Gruplar/Kullanıcılar” seçenekleri üzerine tıklayın. Orta pencerede düzenli bir şekilde sıralanmış Kullanıcı hesaplarını göreceksiniz. Bir Kullanıcı adının üzerine çift tıkladıktan sonra karşınıza çıkan iletişim kutusunda geçerli Kullanıcı hesabı-

nın özellikleri görebilirsiniz. Genel sekmesinde örneğin “Kullanıcı parolayı değiştiremez” onay kutusunu işaretleyebilirsiniz. “Parola her zaman geçerli olsun” seçeneğini devre dışı bırakmak istiyorsanız, her zaman olduğu gibi parolanızı değiştirebilirsiniz. Bu talebinizin hangi alanlarda görüneceğini, “Başlat/Denetim Masası/Sistem ve Güvenlik/Yönetimsel Araçlar/Yerel Güvenlik İlkesi/Hesap İlkeleri/Parola İlkesi” yolunu takip ederek belirleyebilirsiniz. Ayrıca yine burada, eğer yanlış bir parola girilirse, kullanıcı hesabınızın bloke edilip edilmeyeceğine karar verebilirsiniz.

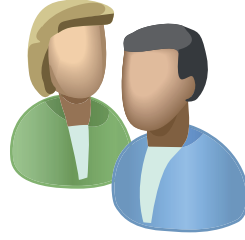


İPUCU

Hızlıca bir fincan kahve almak istiyorsunuz. Bu arada da başka bir kullanıcının hesabınıza erişmesini istemiyorsunuz. Sorun değil... [Windows]+[L] kısayolunu kullanın. Ekranda oturum açma iletişim kutusu görünecek. Siz parolanızı girene kadar kullanıcı hesabınız kilitli olarak görünür. Birçok Kullanıcı hesabı oluşturduysanız, oturum açma ekranında “Kullanıcı Değiştir” seçeneğini de göreceksiniz. Kullanıcı Değiştir seçeneğine tıklayarak, daha önce açmış olduğunuz oturum kapanmadan başka bir kullanıcı hesabıyla oturum açabilirsiniz. ■

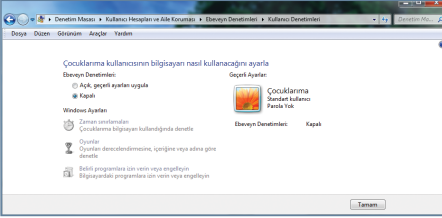


Çocuklar için zor anlar



Eğer bilgisayarınızı sizin dışınızda çocuğunuz da kullanıyorsa, çocuğunuzun kullandığı hesabı denetleyen özel bir **EBEVEYN DENETİMİ** devreye sokabilirsiniz. Böylece çocuğunuzun neyi, ne kadar süre kullanacağına siz karar verirsiniz.

1 Kullanıcı hesabı oluşturmak



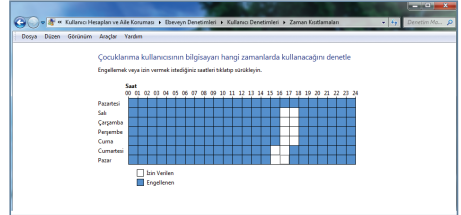
Ebeveyn denetimleri her oturum için bireysel olarak ayarlanabilir. Bu özelliğe şu yolu izleyerek ulaşabilirsiniz; “Başlat/ Denetim masası/ Kullanıcı Hesapları ve Aile koruması” yoluna gidin. Açılan pencereden herhangi bir kullanıcı için “Ebeveyn denetimlerini ayarla” seçeneğini tıklayın. Sonraki pencerede denetlemek istediğiniz yeni bir kullanıcı hesabını seçin.”Kullanıcının bilgisayarını nasıl kullanacağını ayarla” penceresi açılacaktır. İlk önce “Açık, geçerli ayarları uygula” seçeneğini etkinleştir-

UYARI

Ebeveyn denetimi ancak tüm kullanıcı hesaplarının bilgisayarınız tarafından bir şifreyle korunduğunda ve çocuklarınızın bu şifrelere ulaşamadığında kullanılabilir. Aksi durumda çocuğunuz sizin hesabınızı kullanarak ayarlarınızı değiştirebilir ve ebeveyn denetimini devre dışı bırakabilir.

rin. Sağ tarafta mevcut olan tüm ayarlar listelenecektir. İlk olarak “Zaman sınırlamaları”, “Oyun derecelendirmeleri” ve “Program sınırlamaları” kapalı olacaktır.

2 Zamanı ayarlamak

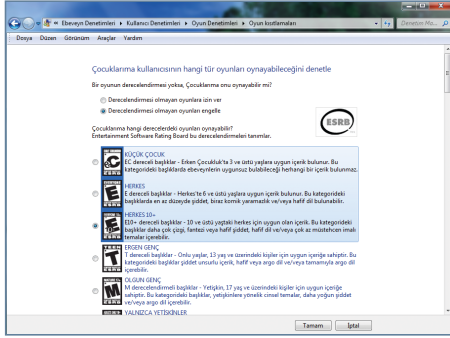


Çocuklarınıza bilgisayarı kapat ve yatağa gittiğinde her akşam aynı tartışma söz konusu olur. Bu tür durumlarla karşılaşmamak için bir zaman sınırlaması ayarlayın. Bunun için penceredeki “Zaman sınırlamaları” seçeneğine tıklayın. Buradan çocuğunuzun bilgisayarı kullanmasını istemediğiniz saatleri, farenin sol tuşunu basılı tutarak zaman tablosu üzerinde işaretleyebilirsiniz. Mavi olarak işaretlenen tüm bölgeler, çocuğunuzun bilgisayarı kullanmasına izin vermediğiniz saatleri, beyaz olanlar ise kullanmasına izin verdiğiniz saatleri gösterir. İşaretlemenin ardından, “Tamam” seçeneğini butonunu tıklayarak onaylayın. Çocuğunuz bilgisayarı, erişime kısıtlı saatler-



de kullanmayı denerse Windows 7 tarafından engellenecektir. Çocuğunuz bilgisayarını kullanırken süresi dolarsa, onun için açtığınız hesap sistem tarafından kapatılacaktır.

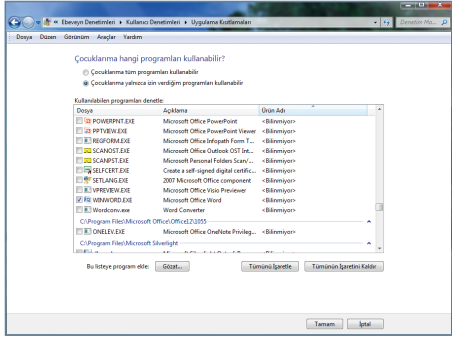
3 Oyunları kısıtlamak



Oyunlar konusu da çocuklar ile yorucu bir tartışma konusudur. Ebeveyn denetimi penceresinde bulunan “Oyunlar” seçeneğine tıklayarak hangi oyunlara izin vermek isteğinizi belirleyebilirsiniz. Eğer çocuğunuzun oyun oynamasına izin vermek istiyorsanız, o zaman “Evet” seçeneğini aktif hale getirin. “Oyun derecelendirmelerini ayarla” seçeneğine tıklayarak oyunların yaş sınırlamalarını verilen seçeneklerin yardımıyla belirleyebilirsiniz. Bu seçeneklerde verilen yaş sınırlamaları, bağımsız bir kuruluş olan “Entertainment Software Rating Board” yani ESRB tarafından belirleniyor. Fakat maalesef tüm oyunlar sistemde bulunmuyor. Bu nedenle, buna ek olarak “Yaş sınırı olmayan oyunları bloke et” seçeneğini etkinleştirebilirsiniz.

Bu işlemi daha sonra “Tamam” butonuna tıklayarak onaylayın. “Belirli oyunları engelle veya izin ver” seçeneğine tıklayarak yaş sınırı olmayan oyunların oynanmasına izin verebilirsiniz. “Tamam” tuşuna tıklayarak pencereyi kapatabilirsiniz.

4 Programları engellemek



“Finansal Yazılım” gibi bazı programlar çocuklara göre değildir. Çocuğunuzun bu tür programları kullanmasını istemiyorsanız, o zaman ebeveyn denetimleri penceresinde bulunan “Belirli programlara izin verin veya denetleyin” seçeneğini tıklayın. Bunu takip eden pencerede ise “Kullanıcı yalnızca izin verdiğim programları kullanabilir” seçeneğini etkinleştirin. Şimdi ise Windows 7, bilgisayarınıza yüklenmiş olan tüm programları size listeleyecektir. Programların sayısına göre bu işlem uzayabilir.

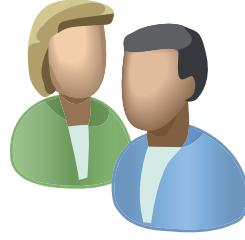
Şimdi ise izin vermek isteğiniz programları işaretleyerek onları belirleyebilirsiniz. Eğer herhangi bir program listelenmemiş ise o zaman “Göz at” butonunu tıklayın. Daha sonra ise o programın olduğu pencereye geçiniz. Seçmek isteğiniz programı işaretledikten sonra “Aç” butonuna tıklayarak listeye ekleyin. “Tamam” butonuna tıklayarak onaylayın.

5 Ayarları denetlemek ve onaylamak

“Kullanıcının bilgisayarı nasıl kullanacağını ayarla” penceresinin sağ tarafında ise yapmış olduğunuz tüm değişiklikler hakkında genel bir etkinlik raporu bulabilirsiniz. Sayfadaki mavi bölmelere tıklayarak ebeveyn denetimi ayarlarını uyarlayabilirsiniz. İstedığınız değişiklikleri

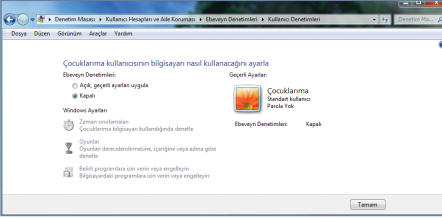


Çocuklar için zor anlar



Eğer bilgisayarınızı sizin dışınızda çocuğunuz da kullanıyorsa, çocuğunuzun kullandığı hesabı denetleyen özel bir **EBEVEYN DENETİMİ** devreye sokabilirsiniz. Böylece çocuğunuzun neyi, ne kadar süre kullanacağına siz karar verirsiniz.

1 Kullanıcı hesabı oluşturmak



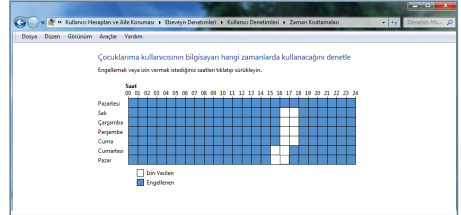
Ebeveyn denetimleri her oturum için bireysel olarak ayarlanabilir. Bu özelliğe şu yolu izleyerek ulaşabilirsiniz; “Başlat/ Denetim masası/ Kullanıcı Hesapları ve Aile koruması” yoluna gidin. Açılan pencereden herhangi bir kullanıcı için “Ebeveyn denetimlerini ayarla” seçeneğini tıklayın. Sonraki pencerede denetlemek istediğiniz yeni bir kullanıcı hesabını seçin.”Kullanıcının bilgisayarını nasıl kullanacağını ayarla” penceresi açılacaktır. İlk önce “Açık, geçerli ayarları uygula” seçeneğini etkinleştirin.

UYARI

Ebeveyn denetimi ancak tüm kullanıcı hesaplarının bilgisayarınız tarafından bir şifreyle korunduğunda ve çocuklarınızın bu şifrelere ulaşamadığında kullanılabilir. Aksi durumda çocuğunuz sizin hesabınızı kullanarak ayarlarınızı değiştirebilir ve ebeveyn denetimini devre dışı bırakabilir.

rin. Sağ tarafta mevcut olan tüm ayarlar listelenecektir. İlk olarak “Zaman sınırlamaları”, “Oyun derecelendirmeleri” ve “Program sınırlamaları” kapalı olacaktır.

2 Zamanı ayarlamak

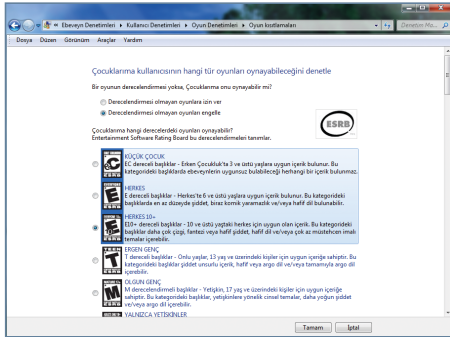


Çocuklarınıza bilgisayarı kapat ve yatağa git dediğinde her akşam aynı tartışma söz konusu olur. Bu tür durumlarla karşılaşmamak için bir zaman sınırlaması ayarlayın. Bunun için penceredeki “Zaman sınırlamaları” seçeneğine tıklayın. Buradan çocuğunuzun bilgisayarı kullanmasını istemediğiniz saatleri, farenin sol tuşunu basılı tutarak zaman tablosu üzerinde işaretleyebilirsiniz. Mavi olarak işaretlenen tüm bölgeler, çocuğunuzun bilgisayarı kullanmasına izin vermediğiniz saatleri, beyaz olanlar ise kullanmasına izin verdiğiniz saatleri gösterir. İşaretlemenin ardından, “Tamam” seçeneğini butonunu tıklayarak onaylayın. Çocuğunuz bilgisayarı, erişime kısıtlı saatler-



de kullanmayı denerse Windows 7 tarafından engellenecektir. Çocuğunuz bilgisayarını kullanırken süresi dolarsa, onun için açtığınız hesap sistem tarafından kapatılacaktır.

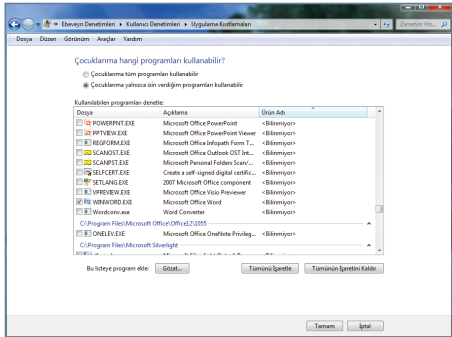
3 Oyunları kısıtlamak



Oyunlar konusu da çocuklar ile yorucu bir tartışma konusudur. Ebeveyn denetimi penceresinde bulunan “Oyunlar” seçeneğine tıklayarak hangi oyunlara izin vermek isteğinizi belirleyebilirsiniz. Eğer çocuğunuzun oyun oynamasına izin vermek istiyorsanız, o zaman “Evet” seçeneğini aktif hale getirin. “Oyun derecelendirmelerini ayarla” seçeneğine tıklayarak oyunların yaş sınırlamalarını verilen seçeneklerin yardımıyla belirleyebilirsiniz. Bu seçeneklerde verilen yaş sınırlamaları, bağımsız bir kuruluş olan “Entertainment Software Rating Board” yani ESRB tarafından belirleniyor. Fakat maalesef tüm oyunlar sistemde bulunmuyor. Bu nedenle, buna ek olarak “Yaş sınırı olmayan oyunları bloke et” seçeneğini etkinleştirebilirsiniz.

Bu işlemi daha sonra “Tamam” butonuna tıklayarak onaylayın. “Belirli oyunları engelle veya izin ver” seçeneğine tıklayarak yaş sınırı olmayan oyunların oynanmasına izin verebilirsiniz. “Tamam” tuşuna tıklayarak pencereyi kapatabilirsiniz.

4 Programları engellemek



“Finansal Yazılım” gibi bazı programlar çocuklara göre değildir. Çocuğunuzun bu tür programları kullanmasını istemiyorsanız, o zaman ebeveyn denetimleri penceresinde bulunan “Belirli programlara izin verin veya denetleyin” seçeneğini tıklayın. Bunu takip eden pencerede ise “Kullanıcı yalnızca izin verdiğim programları kullanabilir” seçeneğini etkinleştirin. Şimdi ise Windows 7, bilgisayarınıza yüklenmiş olan tüm programları size listeleyecektir. Programların sayısına göre bu işlem uzayabilir.

Şimdi ise izin vermek isteğiniz programları işaretleyerek onları belirleyebilirsiniz. Eğer herhangi bir program listelenmemiş ise o zaman “Göz at” butonunu tıklayın. Daha sonra ise o programın olduğu pencereye geçiniz. Seçmek isteğiniz programı işaretledikten sonra “Aç” butonuna tıklayarak listeye ekleyin. “Tamam” butonuna tıklayarak onaylayın.

5 Ayarları denetlemek ve onaylamak

“Kullanıcının bilgisayarını nasıl kullanacağını ayarla” penceresinin sağ tarafında ise yapmış olduğunuz tüm değişiklikler hakkında genel bir etkinlik raporu bulabilirsiniz. Sayfadaki mavi bölmelere tıklayarak ebeveyn denetimi ayarlarını uyarlayabilirsiniz. İstedığınız değişiklikleri

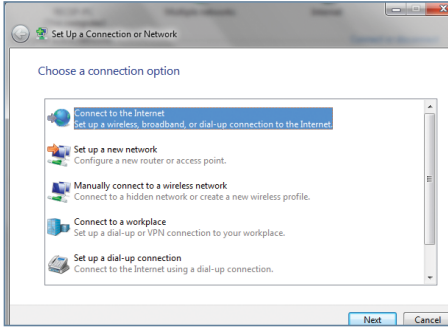




İnternet erişimini yapılandırma

İnternetsiz bir yaşam düşünemiyorsanız, sadece birkaç **KÜÇÜK ADIMLA** Windows 7’de bir **İNTERNET BAĞLANTISI** kurabilirsiniz.

1 Bağlantı kurma



Windows 7’de bir internet bağlantısı kurmak önceki sürümlere kıyasla oldukça kolay. İlk olarak başlangıç menüsünden “Denetim masası/ Ağ ve İnternet/ Ağ ve paylaşım merkezi” yolunu izleyin. Buna alternatif olarak

İPUCU

Burada belirtilen eyleme alternatif olarak servis sağlayıcınızın özel erişim yazılımını da kullanabilirsiniz. Fakat buna gerek yok.

başlangıç menüsünün arama satırına ‘Ağ ve paylaşım merkezi’ yazabilir ve ardından çıkan sonuç listesinde, “Denetim masası” altındaki “Ağ paylaşım merkezi” seçeneğine tıklayarak giriş yapabilirsiniz.

Karşınıza çıkan iletişim kutusunda “Yeni bağlantı veya ağ kur”u seçin. Sonraki iletişim kutusunda “İnternete bağlan”ı seçin ve “İleri” seçeneğine tıklayın. Önceden farklı bir sağlayıcı üzerinden bir internet bağlantısı kurduysanız, sonraki pencerede Windows 7 sizi bilgilendirir. Bu durumda “Yine de yeni bağlantı kur”a tıklayın.

Hangi donanımı yüklediyseniz, duruma göre “Nasıl bağlanmak istersiniz?” iletişim kutusunda 3 seçenek görünür: Kablosuz bağlantı, Genişbant (PPPoE) ve Çevirmeli bağlantı. İnternet erişimini bir ADSL-modeminin üzerinden kurmak istiyorsanız “Genişbant”ı seçiniz. Buna karşın, bilgisayarınız bir kablosuz ağ bağlantısı yönlendiricisine ya da kablosuz bir ağa bağlıysa seçiminiz “Kablosuz bağlantı” olmalıdır. Bir modem ya da bir ISDN girişi üzerinden internet bağlantısı kurmak istiyorsanız “Çevirmeli bağlantı”yı tıklayın.



2 Kullanıcı verilerini girme

Seçilmiş internet bağlantısından ayrı olarak, sonraki iletişim kutusuna, internet sağlayıcınızdan (Superonline, Smile, TTNET gibi) temin etmiş olduğunuz kullanıcı adını ve parolayı girin. Bir çevirmeli bağlantı kurmak istiyorsanız, ayrıca internet çevirmesi için telefon numarası sorgulanır. Şifreyi doğru girip girmediğinizi kontrol etmek için, “Karakterleri göster”i etkinleştirin. Böylece şifre açık metin olarak görünür. Çoğu şifre çok ayrıntılı olduğundan, “Bu parolayı anımsa” ile şifrenizi koruyabilirsiniz. Bu nedenle sadece tek bir giriş yeterlidir. Örneğin, farklı sağlayıcılar üzerinden internet erişimi sağlamanız gibi durumlarda “Bağlantı adı” alanında Windows 7’nin önerisini kabul edebilir ya da özel bir isim kullanabilirsiniz. Bilgisayardan faydalanan diğer aile üyeleri de aynı internet erişimi kullanıyorsa, onların da bu bağlantıyı kullanabilmelerini sağlamak için “Diğer kişilerin bu bağlantıyı kullanmasına izin ver” onay kutusunu işaretleyin. “Bağlan” seçeneği üzerine bir tıklamayla, iletişim kutusunu kapatabilirsiniz.

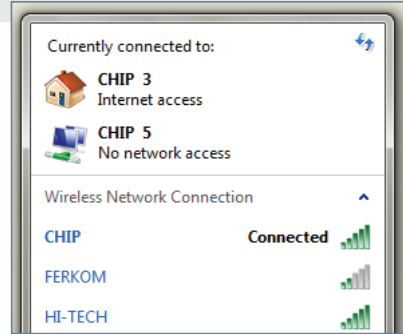
NASIL YAPILIR?

İnternete en hızlı bağlantı...

DSL, potansiyel olarak 50 MBit/s’e kadar hız imkânı sunar. Önerdiği uygun sabit fiyat tarifesinin sayesinde, ADSL- bağlantısının bu kadar popüler olması şaşırtıcı değil. İnternet servis sağlayıcınızdan aldığınız bilgilerden sonra (Kullanıcı adı ve parola) internete bağlanmak için uygun bir donanıma gereksinim duyarsınız. Bunun yanında çoğu güncel ana kartla birlikte gelen bir ağ adaptörü, ADSL-modem ve de bir ADSL Splitter gerekir. Bu cihaz, telefon hattından gelen data sinyalini ayırır. Genelde modem de splitter da servis sağlayıcı tarafından temin edilmektedir.

Kablosuz Ağ Bağlantısı’nın sinyal gücünü kontrol etmek

Bir kablosuz ağ bağlantısı kurduysanız, görev çubuğundaki ağ sembolü (bağlantı sembolünün üzerine bir tıklamayla görünür) üzerinden sinyal gücünü kontrol edebilirsiniz. Bağlantı isimlerine tıklayın, burada “Durum raporu”, “Bağlantıyı kes” ya da paylaşımları uygulayabileceğiniz “Ağ ve paylaşım merkezi” gösterilecektir.





Windows 7'de Kablosuz Ağ

Windows 7 ile kablosuz ağ kurmak çocuk oyuncağı. Bunu yaparken nelere dikkat etmeniz gerektiğini ve kablosuz ağınıza uygun sürücüyü nasıl bulabileceğinizi bu makede göstereceğiz.



Günümüzde yeni bir bilgisayar alan kullanıcıların pek dert etmesi gereken bir durum yok. Hem kablosuz ağ özelliğini taşıyan yeni bir dizüstü bilgisayarları satın almış olurlar, hem de Windows 7'nin tadına varırlar. Tabi her kullanıcının bilgisayarında Windows 7 işletim sistemi bulunmayabilir. Eski Windows'unuzu sürümle değiştirdiniz ya da doğrudan Windows 7 yüklü bir bilgisayarda kablosuz ağı kullanmak istiyorsunuz. Her iki durumda da kablosuz ağı elle yapılandırmanız. Benzer bir durum bilgisayarı kablosuz ağı bağlamaya yardımcı olan sürücüler için de geçerli. Makalenin devamında bu işlemlerin nasıl üstesinden gelebileceğinizi göstereceğiz. Burada WLAN yönlendiricinizin kurulu olduğunu ve kablosuz ağı çalışır durumda olduğunu varsayıyoruz.

1 Otomatik sürücü kurulumu

Microsoft, Windows 7'nin önceki sürümlerine oranla daha fazla donanım bileşenini destekliyor. Bu nedenle size, uygun bir sürücü aramaya başlamadan önce örnekte de göstereceğimiz gibi işletim sisteminde bulunan "Aygıt Sürücüsü Yükleme" sihirbazına güvenmenizi tavsiye ediyoruz. Yapmanız gereken, kablosuz ağ adaptörünü bilgisayarınıza bağlamak ve olabilecekleri izlemek. Windows 7 bilgisayarınıza uyumlu olan sürücüyü yüklerse, sürücü bulmak ve yüklemekle vakit kaybetmezsiniz ve doğrudan 6. adımla başlayabilirsiniz.

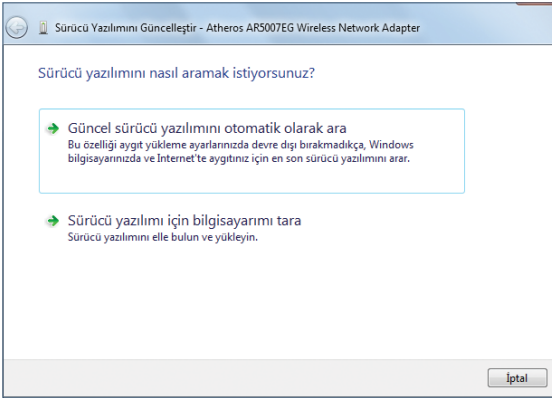
Bilgisayarınız "Aygıt sürücüsü bulunamadı" uyarısı verirse kurulumu elle gerçekleştirmekten başka çare kalmıyor. Bu durumda, cihazın sürücüsünün bulunduğu bir CD ya



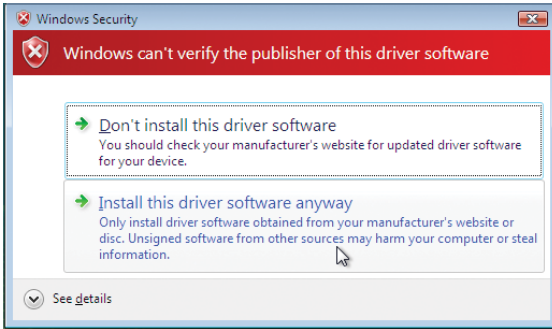
da internet üzerinde sürücüyü sunan bir site bulmanız gerekiyor.

2 Sürücüyü aratma

Kurulum sihirbazı sürücüyü bulamadıysa bir de internette aratmakta fayda var. "Başlat/ Denetim masası/ Donanım ve Ses" yolunu izleyin ve "Aygıt Yöneticisi"ne tıklayın. Burada "Ağ bağdaştırıcıları" altında donanımınız üzerine gelin ve çift tıklayın. Açılan iletişim kutusunda "Sürücü" sekmesini tıklayın.



Otomatik sürücü arama işlemi başarısızlıkla sonuçlarsa, sürücü CD'sini takın ve elle sürücü kurulumunu başlatın.



Bunun gibi bir güvenlik uyarısıyla karşılaşırsanız iç rahatlıkla onaylayabilirsiniz.

Burada "Sürücüyü Güncelleştir" tuşuna tıklayın ve "Güncel sürücü yazılımını otomatik ara" seçeneğini tıklayın. Arama başarısız olursa, sonraki adıma geçin.

3 CD'den sürücü yükleme

"Sürücü yazılımı güncelleştirme" penceresini kapatın. Kablosuz ağ adaptörüne ait kurulum CD'sini bilgisayarınıza takın ve çalıştırın.

"Özellikleri" penceresinde tekrar "Sürücüyü Güncelleştir" butonunu tıklayın ve bu kez "Sürücü yazılımı için bilgisayarımı tara" seçeneğini seçin. Açılan pencerede "Gözet" tuşunu tıklayarak, "Klasöre Gözet" penceresi aracılığıyla, sürücüyü içinde barındıran yazılım CD'sini seçin ve "Tamam" tuşuna tıklayarak onaylayın. Windows 7'nin uygun sürücüyü bulabilmesi için "İleri" tuşuna tıklayın. İşletim sistemi aranan sürücüyü CD üzerinde bulursa, otomatik yükleme başlatılır. Windows, yükleme sürecinde size sürücü üreticisinin tanınmadığını belirten bir bildiri sunar. Bu durum bir tehdit oluşturmadığı için, bu uyarı penceresini "Sürücüyü yinede yükle" seçeneğine tıklayarak kapatabilirsiniz. Son olarak sürücüyü CD'den yükleyin.

Yükleme tamamlandığında Windows 7 size sürücünün başarıyla güncellendiğini bildirir.

4 Sürücüyü internet üzerinden indirme

Orijinal kurulum CD'niz yoksa ya da Windows 7 sürücülerini kabul etmiyorsa, kurulumunun biraz daha



karmaşık hale gelebileceğini söyleyebiliriz. Bu tür durumlarda, üreticinin web sitesinde uygun sürücüyü aramak bazen pek de yardımcı olmaz.

Sitenin "Destek" ya da "İndir" alanını kullanarak uygun sürücüyü aratın. Alternatif olarak arama motorunu kullanmak da çoğu zaman başarıyla sonuçlanıyor. Arama motoruna Kablosuz Ağ adaptörünüzün adını girin ve Enter ile aramayı başlatın. Cihazınızın üreticisi tanınmış bir üreticiyse, Windows 7 için özel olarak geliştirilmiş bir sürücü bulma şansınız çok daha yüksek.

5 Sürücüyü sabit diskinizden yüklemek Dosyayı üreticinin web sitesinden indirin (gereken durumlarda dosyayı sıkıştırılmış dosyadan çıkarın). İndirilen dosyaların hangi klasöre kaydedildiğini ve dosyanın adını unutmayın. Bir önceki adımda anlattığımız yolu izleyin. Windows sürücüyü yüklemek için sizden bir klasör belirtmenizi

üretilen sürücülerini de kullanabilir. Bu her zaman işe yaramayabilir ama denemeye değer.

6 Kablosuz ağ erişimine izin vermek Windows 7'de kablosuz ağ adaptörünüzle bağlantı kursanız da, kablosuz ağa hemen erişim sağlayamazsınız. Bunun nedeni, kablosuz ağ yönlendiricinizin kurulumunda "sadece MAC-adresi tanıtılmış kişiler bağlantı kurabilir" olarak ayarlanmış olması. Yönlendiricinizin de henüz yüklenen bu bileşeni tanımadığı için bilgisayarınız ve yönlendiricinizin arasındaki bağlantıyı kablo aracılığıyla gerçekleştirmelisiniz.

Yönlendiricinizin adresini, örneğin, "http://192.168.0.1" internet tarayıcınızın adres kutusuna girin ve Enter tuşu ile onaylayın. Erişim bilgilerinizi yapılandırma alanında Mac adresini görüntüleyebilirsiniz. Yaptığınız değişiklikleri uygulayabilmek için bilgisayarınızın Mac adresini bilmeniz gerekir. Mac adresinizi öğrenebilmek için

"Başlat" tuşuna tıklayarak arama kutusuna "cmd" yazın ve sonuçlar içerisinden "cmd"yi tıklayarak komut penceresini açın. "Komut İstemi" penceresinde "ipconfig /all" komutunu girin ve Enter tuşu ile onaylayın. "Kablosuz LAN bağdaştırıcısı" altında "Açıklama" satırında kablosuz ağ adaptörünüzün tam adı bulunmakta. Burada Mac-adresi

```
C:\Windows\system32\cmd.exe

Ana Bilgisayar Adı . . . . . : buldanian20
Birincil DNS Soneki . . . . . :
Diğer Türlü . . . . . : Karına
IP Yönlendirme Etkin . . . . . : Hayır
WINS Proxy Etkin . . . . . : Hayır
DNS Soneki Arama Listesi . . . . . : Home

Kablosuz LAN bağdaştırıcısı Kablosuz Ağ Bağlantısı 2:
Medya Durumu . . . . . : Medya Bağlantısı kesildi
Bağlantıya Özgü DNS Soneki . . . . . :
Açıklama . . . . . : Microsoft Virtual WiFi Miniport Adapter
Fiziksel Adres . . . . . : 06-1D-D9-44-34-63
Dhcp Etkin . . . . . : Evet
Otomatik Yapılandırma Etkin . . . . . : Evet

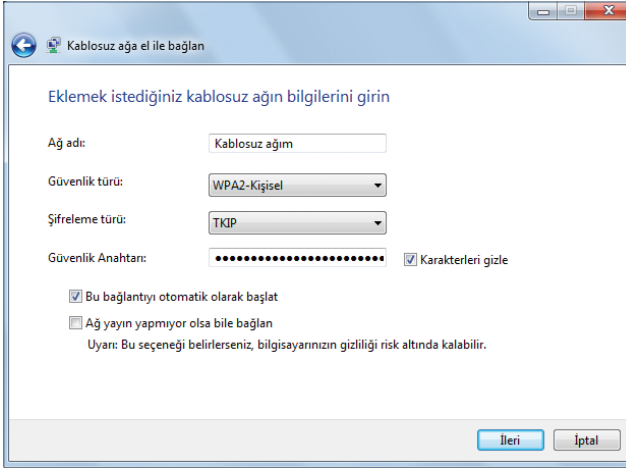
Kablosuz LAN bağdaştırıcısı Kablosuz Ağ Bağlantısı:
Bağlantıya Özgü DNS Soneki . . . . . : Home
Açıklama . . . . . : Atheros AR5007EG Wireless Network Adapter
Fiziksel Adres . . . . . : 00-1D-D9-44-34-63
Dhcp Etkin . . . . . : Evet
```

MAC adresinizi MS-DOS kutusunda "Ipconfig/all" komutuyla görüntüleyebilirsiniz

isteyecektir. Bu durumda klasörün kayıtlı olduğu ortamı sihirbaza tanıtın.

NOT: Windows 7 uyumlu bir sürücü bulamadıysanız hemen pes etmeyin. Çünkü yeni işletim sistemi Windows 7, Vista için

de "Fiziksel Adres" satırının hemen karşısında bulunulur. On iki haneli kodu bir kenara not edin ve kablosuz ağ yönlendiricinizin yapılandırma penceresine geri dönün. Son olarak değişiklikleri kaydedin.



7 Kablosuz ağ adaptörünü yapılandırma

Kablosuz ağ adaptörünüzü yapılandırmaya devam etmek için takılı olan ağ kablosunu çıkarın. Görev çubuğunun sağında yer alan kablosuz ağ simgesine tıklayın ve açılan pencereden “Ağ ve Paylaşım Merkezini aç” seçeneğiyle ağ merkezini açın. “Yeni Bağlantı ve ya Ağ kur” seçeneğini tıklayın. Açılan pencereden “Kablosuz ağı ile bağlan”ı seçin ve “İleri” tuşunu tıklayarak devam edin.

Sonraki adımda sizden istenen bilgileri girin. Windows 7, sizden “Ağ adı”nı (Kablosuz ağınızın SSID olarak da bilinir), “Güvenlik Türü”nü ve kablosuz ağ için çok önemli olan “Güvenlik Anahtarı”nı isteyecektir. Tüm bu bilgileri yönlendiricinizin yapılandırma penceresinde bulabilirsiniz. İşin iyi tarafı şu: Windows XP ve Vista’dan farklı olarak Windows 7, “Güvenlik anahtarı”na yazdığınız karakterleri görebilme olanağı tanıyor. Bu sizin için ve diğer kullanıcılar için büyük bir kolaylık.

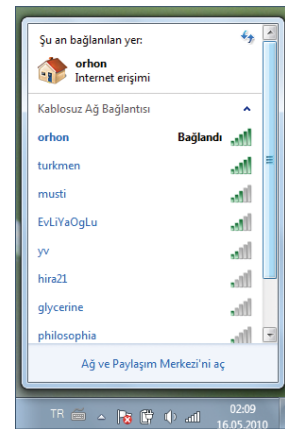
Sizden istenen tüm verileri girmenizin

ardından bağlantının otomatik olarak başlatılıp başlatılmayacağına karar verebilirsiniz. Siz “İleri” tuşuna tıkladıktan sonra Windows işlemin başarıyla tamamlandığını bildirecektir.

8 Kablosu ağ bağlantılarını yönetmek XP ve Vista’da olduğu gibi Windows 7 de birçok farklı kablosuz ağı yönetebilmekte.

Görev çubuğunda bulunan ağ simgesine tıkladığınızda bağlanılabileceğiniz ağların bir listesini göreceksiniz.

Burada bulunan bir ağı bağlanabilmek için, bağlanmak istediğiniz ağı seçmeniz ve “Güvenlik anahtarını” girmeniz yeterli olacaktır. Son olarak “Tamam” ile işlemi onaylayın.



Bulunan tüm kablosuz ağ bağlantıları Windows 7’de daha düzenli bir şekilde gösterilir.



Herkese bir yazıcı

Günümüzde 200 TL'nin altında bir fiyata bile bir ağ yazıcısı alınabiliyor. Bu nedenle birçok kullanıcı git gide daha çok bu tür yazıcıları tercih ediyor. CHIP, **BU TÜR CİHAZLARI AYARLARKEN** nelere dikkat etmeniz gerektiğinizi gösteriyor.

Brother, HP ya da Lexmark: Pek çok farklı ve tanınmış üretici ağ yazıcısı sunmakta. Buradaki büyük benzerlik ise birçok mürekkepli yazıcının bu aralar 200 TL'nin altında bir fiyata satılıyor olması. Hatta birkaç yıl önce sadece işletmelere sunulmakta

olan lazerli ağ yazıcıları bile nispeten ucuz bir fiyata bulunabiliyor. Bu nedenle birçok kullanıcı yeni bir yazıcı ya da çok fonksiyonlu bir cihaz alırken, genelde ağ üzerinde kullanılabilen bir modeli tercih ediyor. Bu yazımızda yazıcının Ağ Kablosu ile ağ yönlendiricisine bağlı olduğunu varsayıyoruz. Bu çeşit ile kablolu olanlar arasındaki farklılıklar büyük değil. Birçok evde halen XP ya da Vista ile çalışan bilgisayarlar mevcut. Windows 7 kullananların sayısı da büyük bir hızla arttı ve devam ediyor. Bu nedenle burada her üç işletim sistemi de dikkate alınmakta.

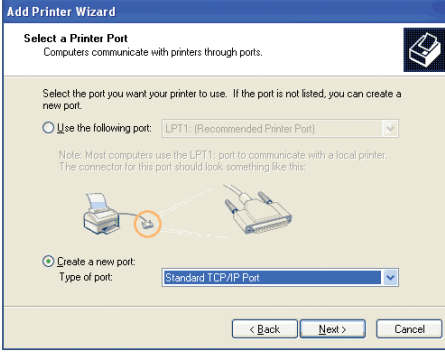
Windows XP ile çalışan ağ yazıcıları

Windows XP de yapılan yazıcı kurulumu, yeni Windows sürümlerine göre biraz daha karmaşıktır. Ama önemli detayları biliyorsanız o zaman kesinlikle işe yarayacaktır.

Yazıcıyı kurmaya başlamadan önce yapmanız gereken şey ise, ağ yönlendiricinizin bizim örnek olarak kullandığımız SMC Barricade'de olduğu gibi bir ek sürücüye ihtiyacı olup olmadığını öğrenmek. Böyle bir durumda size gönderilen kurulum CD-ROM'undaki sürücüyü ya da üreticinin web sitesinden indirdiğiniz sürücüyü yüklemeniz gerekmektedir.

1 Yerel Yazıcıyı seçmek

"Başlat"a tıklayın "Denetim Masası" ve sonra "Yazıcı ve Fax Cihazları" seçeneğine tıklayın. Bunu yaptığınızda Windows yüklenmiş olan tüm yazıcıları listelemektedir. Standart Yazıcı; yani Windows XP'nin bir şeyi yazdırırken otomatik olarak kullandığı bu cihaz, bir onay işareti ile işaretlenmiştir. Bir ağ yazıcısının kurulumunda, burada önceden başka yazıcıların kaydedilmiş olup olamaması önemli değildir. Şimdi "Yazıcı ekle" seçeneğini tık-



Doğru bağlantı arabiriminin seçilmesi büyük önem taşıyor.

layın. Yazıcı yükleme sihirbazı başlar ve size bu düzenlemede yol gösterir. Şimdi ise “İleri” seçeneğini tıklayın. Şu an görünen bu pencerede muhtemelen sezgisel olarak “Ağ Yazıcısı” seçeneğini tıklayacaksınız. Fakat bu yanlış bir tercih olacaktır. Ağ yönlendiriciniz ise muhtemelen bir TCP/IP’ye bağlı olan bir yazıcıyı desteklemektedir. Bilgisayarınıza bağlı “Yerel Yazıcı” seçeneğini tıklayarak bunu etkinleştirin. “Tak ve Çalıştır” seçeneğini kaldırın ve düzenlemeye “İleri” butonuna tıklayarak devam edin.

2 Yazıcı bağlantısını düzenlemek

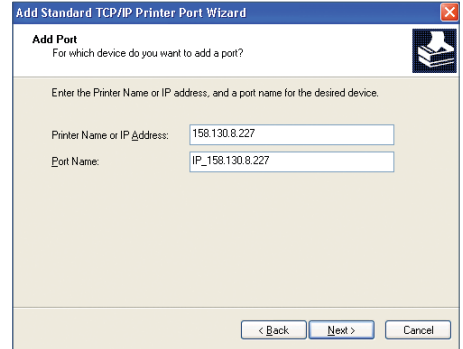
İlk başta ağ yönlendiricinizin sürücü CD’sini kullanmanız gerekmekte. Muhtemelen “Yerel Port” ve “Standart TCP/IP Port”un yanında ek bir giriş olabilir. Bizim örneğimizde ise bu “PRT mate” girişi, SMC Barricade’in erişim noktasında olduğu gibi. Eğer kurulum CD’si ile bu kayıt yüklendiyse o zaman bu kaydı seçin. Eğer başka kayıt seçeneğiniz yoksa o zaman “Standart TCP/IP-Port”u etkinleştirin. Hangi seçeneği seçerseniz seçin “İleri” tuşunu tıklayarak devam edebilirsiniz. Bu defa “Standart –TCP/IP Yazıcı Portu”nu eklemek için bir başka kurulum sihirbazı

size yol gösterecektir. Bu ise Yazıcınızı daha sonra bir TCP/IP ağ protokolü üzerinden yönetebileniz için gereklidir. “İleri” butonunu tıklamanız yeterli olacaktır. Umarız ki yazıcınızın, ağ yönlendiricinizin ya da erişim noktasının açık olup olmadığını ve doğru bağlanıp bağlanmadığını kontrol etmişsinizdir. Eğer bunu yapmadıysanız hemen kontrol edin. Aksi halde daha sonraki işlemlerde rahatsız edici ve uğraştırıcı problemler ile karşılaşabilirsiniz.

3 IP Adresini belirlemek

Şimdi ise ağ yönlendiricinizin IP adresini “Yazıcı İsmi ya da IP- Adresi” boşluğuna girin.

Daha sonra “İleri” tuşuna tıklayın. Bizim örneğimizdeki IP Adresi şöyleydi: “192.168.1.1”. Ancak sizin ağ yönlendiricinizde bu farklı olacaktır. Port ismi otomatik olarak dolduruluyor, bununla uğraşmanıza gerek yok. Erişim noktası otomatik olarak tespit edilemediyse bu biraz rahatsız edici olabilir. Ancak endişelenmeniz için bir neden yok: “Kullanıcı Tanımla” ve “Ayarlar” tuşuna tıklamanız yeterli olacaktır. Oradaki diğer tüm ayarları bizim anlattığımız adım-

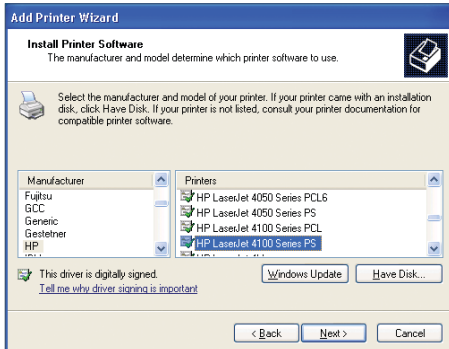


Windows XP’de ağ yazıcısının hangi IP adresine sahip olduğunu belirtmelisiniz.



ları izleyerek yapabilirsiniz.

4 Yazıcı Yapılandırmasını denetlemek
“Port Ayarları” penceresinde Protokol alanının altında bulunan “LPR” seçeneğini seçin ve “LPR-Ayarları” adı altında size üretici tarafından verilmiş bekleme ismini (örn.”IP1”) girin. Bunu takiben “OK” tuşunu ve “İleri” tuşunu tıklayın. Burada da üretici size farklı bir düzenleme verebilir, o zaman size verilen ilgili talimatları takip etmeniz gerekmektedir. Tereddüt ettiğiniz bir durumda kullanım kılavuzuna bakmanız ya da üreticinin web sitesini ziyaret etmeniz size yardımcı olacaktır. Herşey hatasız bir şekilde doldurulmuş ise yeniden yazıcı sihirbazının bulunduğu bir önceki pencereye geri dönün. Burada artık başka değişiklikler yapamazsınız. Bilgileri “İleri” tuşunu tıklayarak onaylamanız yeterli olacaktır. Şimdi Windows sizin tarafınızdan verilen tüm bilgileri tekrar toplu şekilde gösterecektir. Burada tüm bilgileri yeniden gözden geçirin. Eğer verilen bu bilgiler doğru değilse o zaman bu bilgileri düzeltmek için “Geri” tuşunu tıklamanız yeterli olacaktır. Eğer her şey doğruysa o zaman son olarak “Tamamla” tuşunu tıklayın. Sonrasında ya-



Eğer yazıcınız listede gösteriliyorsa, uygun aygıtı seçin. Aksi halde yüklemelisiniz.

zıcının sürücüsünü seçebilirsiniz.

5 Doğru olan Yazıcıyı seçmek
Şimdi size yazıcının üreticisi ve hangi model olduğu sorulacaktır. Burada sizin yazıcınıza uyan Modeli seçin. Eğer yazıcınız listelenmemişse o zaman yazılım CD’sini kullanarak “Disk” butonuna tıklayın ve yazıcınızın sürücüsünü seçin. Prensipte olarak burada aynı süreç söz konusudur, yazıcıyı elle yükleyemiyşsunuz gibi... Bu size ek bir zorluk yaratmayacaktır. Yazıcınızı muhtemelen kasanızda bulunan yazıcı bağlantısı ile önceden çalıştırmış olmalısınız. O halde yazıcınız Windows XP tarafından tanınmış ve sürücüsü önceden yüklenmiştir. Bu durumda sürücüyü değiştirmek zorunda değilsiniz ve hemen “İleri” tuşuna tıklayabilirsiniz. Ağ yazıcınız için anlamlı bir isim düşünün (örn. ”Benim Ağ Yazıcım”), daha sonra bu ismi girin ve “İleri” butonuna tıklayın. Tabii ki kurulum sihirbazının size önerdiği ismi de kullanabilirsiniz.

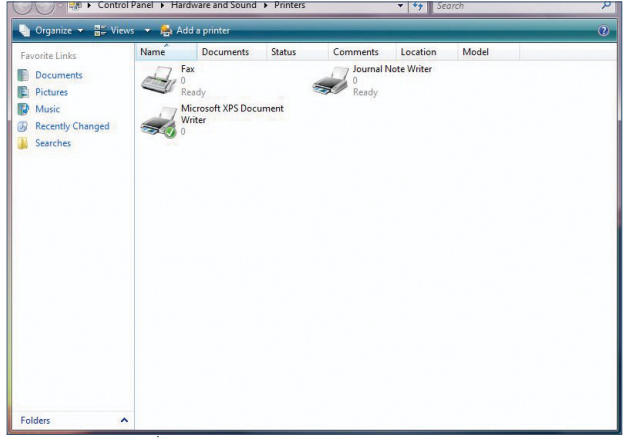
6 Deneme Sayfasını yazdırmak

Şimdi bir deneme sayfası yazdırmak isteyip istemediğiniz size kurulum sihirbazı tarafından sorulacaktır. Bu tamamen size kalmış bir seçim, fakat kurulumun başarılı olup olmadığından emin değilseniz, bu teklifi her durumda kabul etmenizi öneririz. Normalde yazıcıdan Windows’un deneme kâğıdı çıkar ve sonrasında “OK” tuşuna tıklayabilirsiniz. Ancak eğer yazıcınızdan böyle bir sayfa çıkmadıysa, o zaman Windows Yardımı’ndan faydalanabilirsiniz. Burada da Windows XP’nin “Yazdırma Sorun Gidericisi”ni bir yerel yazıcıda kullandığınız gibi kullanıp, sorunu bulabilirsiniz. Eğer isterseniz ayarlar kısmına bir defa daha bakabilirsiniz. Son olarak “Tamamla” tuşunu tıklayın...



7 Yeni bir Standart yazıcı seçmek

Yazıcıyı kurduktan sonra onu mevcut yazıcıların olduğu listede görebilirsiniz (1.Adımda olduğu gibi). Eğer ağınıza ya da kasanıza yerel olarak bağladığınız başka bir yazıcınız varsa, o zaman o yazıcınızı standart yazıcınız olarak belirleyebilirsiniz. Bunun için yazıcınızın menüsündeki “Standart Yazıcı olarak belirle” seçeneğini tıklamanız yeterli olacaktır..



Yeni ağ sürücülü yazıcı penceresinde görüldüğünde her şey yolunda ve yazıcı çalışmaya hazır demektir.

Windows Vista altında çalışan Ağ yazıcıları

Vista’da, kullanılan Yazıcı ve Ağ yönlendirici modeline bağlı olarak değişen birçok yapılandırma çeşidi mevcut. Biz bu nedenle, Ağ yazıcınızı birkaç dakika içinde kullanıma hazır hale getirebilmeniz için, hızlı bir yapılandırma seçeneğini tercih ettik.

İpucu: İşlemden emin olmak isteyenler ilk önce yerel yazıcıyı kurmalı ve baskı sunucularını ağ kablosu üzerinden yapılandırmalıdır.

1 Yazıcıyı elle eklemek

Windows Vista’da “Başlat” tuşunu tıklayın. Ardından ”Denetim Masası/Yazıcılar/Yazıcı ekle” yolunu takip edin. Bir sonraki pencerede bulunan “Ağ, kablosuz veya Bluetooth yazıcı ekle” seçeneğini etkinleştirin. Otomatik olarak yapılan yazıcı aramasını hemen durdurun ve “İstediğim yazıcı listelenmiyor” seçeneğini tıklayın. Sonraki pencerede size

sunulan “Paylaşılan yazıcıyı adıyla seç” seçeneğini etkinleştirin. Doldurulması gereken bu boşluğa ne gireceğiniz sizin Ağ yönlendiricinize bağlıdır. Bizim örneğimizde: „http://192.168.2.1:1631/printers/My_Printer“. Bununla ilgili bilgileri Ağ yönlendiricinizin kullanım kılavuzunda yada düzenleme menüsünde bulabilirsiniz. Bu menüyü açabilmeniz için tarayıcınıza ağ yönlendiricinizin IP Adresini girmeniz gerekmektedir. Örneğin 192.168.2.1 gibi... Şimdi “İlerle” butonuna tıklayın. “http://192.168.2.1:1631/printers/My_Printer ile bağlantı kuruluyor” bildirisi karşınıza çıkacaktır. Daha sonra yapılandırma sihirbazı sizden Port bilgilerini isteyecektir. Standart Ayarları kabul edin ve devam edebilmek için “İleri” tuşuna tıklayın.

2 Yazıcıyı seçmek ve kurmak

Son olarak hangi yazıcıyı kullanacağınızı belirtmelisiniz. Bizim örneğimizde bu HP Laserjet 2300 Series PCL 6. Burada “Tamam” tuşunu tıklayarak işlemi onaylamanız yeter-



Vista altında yazıcınıza eğer desteği kazandırmak XP'de olduğu kadar zor değil.

li olacaktır. Yerel yazıcı ilk başta yüklediği için onun sürücüsü önceden mevcut olmalı. Şimdi "İleri" butonunu tıklayın. "Yazıcı Ekle" ile ilgili pencerede yazıcının sadece ismini kabul etmeniz yeterli olacaktır. Bizim örneğimizde ise bu isim şöyle: "My_Printer on http://192.168.2.1:163.1." Tabii ki daha

farklı bir isim seçebilirsiniz. "Standart yazıcı olarak belirle" seçeneğindeki onay işaretini olduğu gibi bırakmalısınız. Tekrar "İleri" butonunu tıklayın. Her şeyi hatasız yaptığınızdan emin olmanız için karşınıza şunları içeren bir pencere çıkacaktır: „My_Printer buraya http://192.168.2.1:163.1 başarıyla eklenmiştir.“

Bunun doğru olup olmadığını öğrenmek çok basit: "Deneme sayfası yazdır" butonunu tıklamanız yeterli olacaktır.

Windows 7 altında çalışan Ağ yazıcıları

Windows 7 ile bir ağ yazıcısını çalıştırmak diğer Windows işlerim sistemleri ile kıyaslandığında çok daha basit. Nedeni ise şu: Yeni Windows çok sayıda özel ve gelişmiş ağ işlevi sunuyor...

Bu noktada Vista'da geçerli olan şeyle burada da karşılaşyoruz. Eğer yazıcınız, ağ yazıcısı işlemlerini otomatik olarak düzenleyen bir kurulum sihirbazına sahipse, o zaman bunu mutlaka kullanın. Örneğin sanal sürücülerinizin hatasız yüklendiğinden ancak bu şekilde emin olabilirsiniz. Eğer kurulum sihirbazı böyle bir düzenlemeyi desteklemiyorsa, o zaman prensip olarak Windows Vista'da yaptıklarımızı burada da uygulayabilirsiniz.

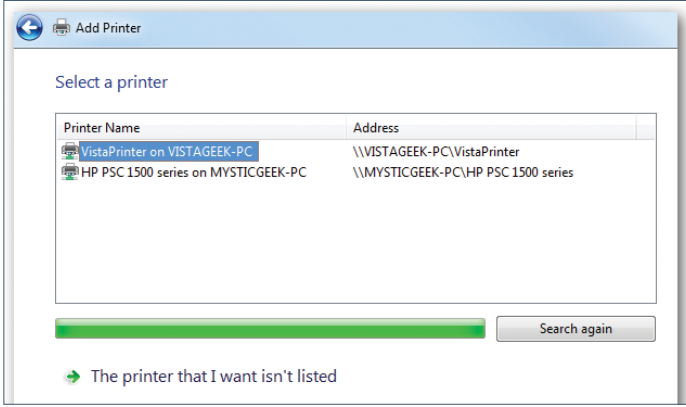
1 Yazıcıyı bağlamak

Yazıcınızı USB ile Windows 7'li PC'nizin kasasına bağlayın ve yazıcının sürücüsünü yükleyin. Daha sonra yazıcınızı ağ yönlendiricinize bağlayın ve Windows 7'nin yazıcı algılama özelliğini deneyin. Windows 7'de

İPUCU

Windows 7 ile çalışan sürücüler

Microsoft'a göre Windows Vista ile çalışan tüm cihazlar Windows 7 ile de çalışmakta. Dahası, Windows 7 deki dâhili sürücü veritabanı, daha fazla yazıcıyı desteklediği için, Vista'dan daha kapsamlı. Eğer yazıcı modeliniz eklenmemiş ve üreticisinin internet sitesinde Windows 7 için hiçbir sürücü sunulmamış ise, hemen paniğe kapılmanıza gerek yok. Başarılı olacağı garantisiz verilemezse de birçok yazıcının Windows Vista sürücüsü, Windows 7 ile de çalışabilmektedir. Hiçbir zararı olmayacağı için bu yöntemi denemenizde fayda var. En kötü ihtimalle Windows 7, size seçilmiş olan bu sürücünün tanımlanmadığını bildirir.



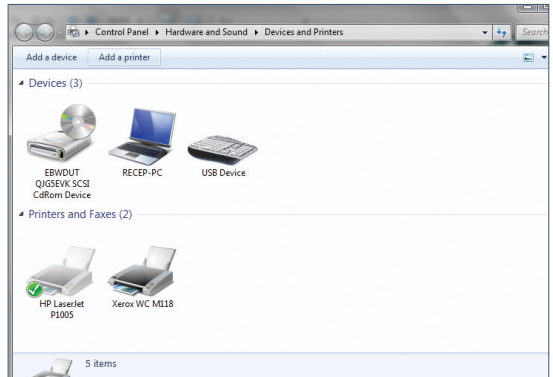
Yazıcı arama: Windows 7'ye ağ üzerinde yazıcıyı bulabilmesi için birkaç dakika zaman tanıyın.

bu özellik Vista'dan daha iyi çalışmakta. "Cihazlar ve Yazıcılar" altında "Yazıcı ekle" ve "Kablosuz ağ ya da Bluetooth yazıcısı ekle" seçeneğini tıklayın.

2 Yazıcıyı entegre etmek

Bir süre bekleyin, ağınızın bulunabilinmesi birkaç dakika sürebilir. Yazıcınızın çalışır durumda olduğundan ve uyku modunda olmadığından emin olun. Kurulum sihirbazını takip edin ve önceden yüklenmiş olan sürücüyü kullanmasına izin verin. Yeni ağ yazıcınız için anlamlı bir isim bulun. Son olarak, yeni ağ yazıcınızın sizin bundan sonraki standart yazıcınız olup olamayacağına da karar verebilirsiniz. Bunun haricinde, bir deneme sayfası yazdırma olanağına sahipsiniz. Bunu mutlaka yapmanızı öneriyoruz. Yeni yazıcınıza bundan sonra "Başlat" menüsünden ya da "Cihazlar ve Yazıcılar" bölümünden ulaşabilirsiniz.

o zaman burada da Vista'da ilerlediğiniz gibi ilerleyebilirsiniz. "İstediğim yazıcı listelenmiyor" seçeneğini tıklayın. "Yazıcıyı bir TCP/IP-Adresi veya bir misafir adı kullanarak ekle" seçeneğini seçin ve bu bilgileri "İleri" tuşuna tıklayarak onaylayın. "Otomatik olarak tanımla" seçeneği ile, kullanılacak sürücünün otomatik şekilde seçilmesini sağlayın. Sonrasında cihazınıza bir Ağ ismi bulun... Burada da yazıcınızı "Standart Yazıcı" olarak belirleme ve bir deneme sayfası yazdırma olanağınız var.



Yeni yazıcı: Kurulum başarıyla tamamlandıktan sonra yeni ağ yazıcısını ilgili pencerede görebilirsiniz.

3 Sorunlarınızda Yardım

Eğer Windows 7, yazıcınızı ağ üzerinde otomatik olarak bulamadıysa,

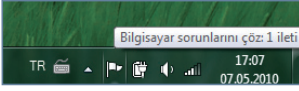


Her şey kontrol altında

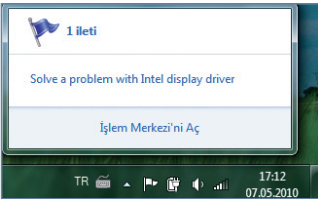


Bilgisayarınızın güvenlik durumunu mu bilmek istiyorsunuz? Windows 7'nin **İŞLEM MERKEZİ**, güvenlik duvarı ya da anti-virüs yazılımlarının tüm işlemlerini denetliyor ve zayıf noktaları size bildiriyor.

1 İşlem merkezini çalıştırma



Sisteminiz ne kadar iyi bir şekilde korunuyor? Güvenlik duvarınız etkin mi, casus yazılımlara karşı koruma ve anti-virüs yazılımınız güncel mi? Windows XP Servis Paketi 2 ve Vista'da bu sorunların cevabını almak için Güvenlik Merkezi'nden yararlanıyordunuz. Windows 7'de ise bu işlevi "İşlem merkezi" üstleniyor. İşlem merkezi sadece bilgisayarınızın güvenlik ayarlarını değil ayrıca yedekleme ve sorun çözümleri gibi diğer tüm konuları da kontrol eden bir özellik. "Başlat/ Denetim masası/ Sistem ve güvenlik/ İşlem merkezi" yolunu izleyerek bu araca ulaşabilirsiniz.

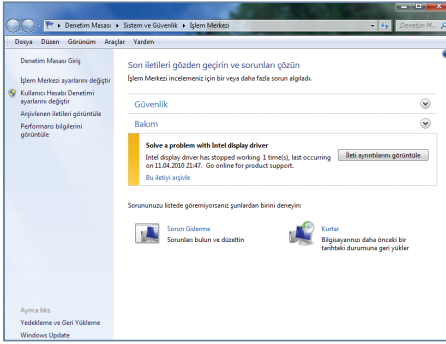


Sisteminiz ne kadar iyi bir şekilde korunuyor? Güvenlik duvarınız etkin mi, casus yazılımlara karşı koruma ve anti-virüs yazılımınız güncel mi? Windows XP Servis Paketi 2 ve Vista'da bu sorunların cevabını almak için Güvenlik Merkezi'nden yararlanıyordunuz. Windows 7'de ise bu işlevi "İşlem merkezi" üstleniyor. İşlem merkezi sadece bilgisayarınızın güvenlik ayarlarını değil ayrıca yedekleme ve sorun çözümleri gibi diğer tüm konuları da kontrol eden bir özellik. "Başlat/ Denetim masası/ Sistem ve güvenlik/ İşlem merkezi" yolunu izleyerek bu araca ulaşabilirsiniz. Alternatif olarak başlat menüsünde arama kutusuna

"işlem merkezi" yazdıktan sonra sonuçlar içerisinde " Denetim masası" başlığı altından "İşlem merkezi"ni seçerek de uygulamayı çalıştırabilirsiniz. Daha da hızlı bir diğer alternatif ise, görev çubuğunun sağında yer alan küçük bayrak simgesine tıklayarak açılan pencereden "İşlem merkezini" seçmektir. Görev çubuğundaki bu bayrak simgesinde, kırmızı bir dairenin üzerinde beyaz bir çarpı işareti görüyorsanız, bu "İşlem merkezi" bir sorun bildiriyor anlamına gelir. Bu bayrağa tıklayın ve İşlem Merkezi'nin bildirdiği hataları görüntüleyin. Sorunları çözmek için doğrudan üzerine tıklayabilir yada daha ayrıntılı bilgi edinmek için İşlem Merkezini açabilirsiniz.

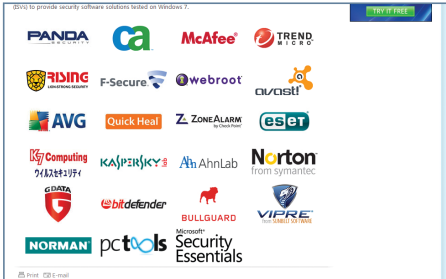
2 İşlem merkezine genel bir bakış

"İşlem merkezi"nde hatalar ve uyarılar "Güvenlik" ve "Bakım" başlıkları altında toplanır. Örneğin "Ağ güvenlik duvarı", "Virüsten koruma" veya "Windows Update" olması



gerektiği gibi ayarlanmamışsa, “Güvenlik” bölümünde tüm bunlarla ilgili uyarılar belirecektir. “Bakım” bölümünde ise, Windows güvenliği ya da Windows sorun giderme ile ilgili bilgiler edinebilirsiniz. Yine başlık çubuklarının rengi ile, sisteminizin korunup korunmadığını öğrenebilirsiniz. Başlık çubuklarından biri sarı ise, işlem merkezinde göz atmanız gereken bir sorun var emektir. Acilen ilgilenmeniz gereken önemli sorunlar, ise kırmızı başlık altında gösterilir.

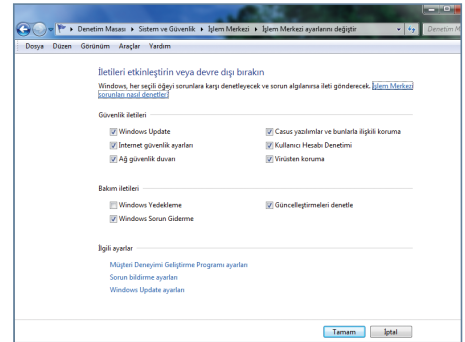
3 Antivirüs programlarını donatmak



Windows 7, beraberinde güvenlik duvarı ve Antispyware yazılım ile gelmekte. Fakat önceki sürümlerde olduğu bir Windows 7’de de bir anti-virüs yazılımı mevcut değil. Bu durumda sisteme bir anti-virüs yazılımı kur-

manız gerekli. Anti-virüs programı olmadığı sürece, işlem merkezi sizi parlak kırmızı bayrakla ve “Virüsten korunma” bildirimi ile uyaracaktır. İşlem merkezindeki “Programı çevrimiçi ara” butonuna tıkladığınızda, Internet Explorer otomatik olarak, “Güvenlik Yazılımı Sağlayıcıları” internet sayfasını açar. Burada, Windows 7 ile uyumlu güvenlik yazılımları sunan üreticilerin ürünlerini görebilirsiniz. Üretici isimlerine tıkladıktan sonra doğrudan internet sayfalarına ulaşarak dilediğiniz ürünleri edinebilirsiniz. Alternatif olarak kendiniz de anti-virüs yazılımları için internette araştırma yapabilirsiniz. Yine CHIP DVD’lerinde de ücretsiz anti-virüs yazılımları bulabilirsiniz.

4 Ayarları değiştirme



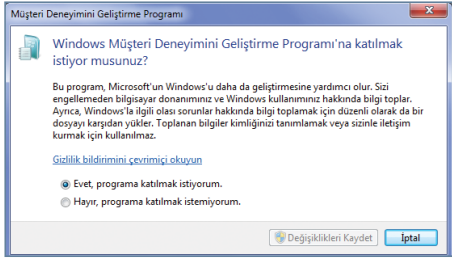
Bir sorun algılandığında, işlem merkezindeki görev çubuğunun bilgi alanında bir bildirim görürsünüz. Bunun yanı sıra “Güvenlik” bölümünde, Windows Update, internet güvenlik ayarları, güvenlik duvarı, casus yazılımlar ve bunlarla ilgili koruma, kullanıcı hesabı denetimi ve virüsten koruma seçeneklerini gözden geçirebilirsiniz. Bakım iletileri alanında, Windows yedekleme, Windows sorun giderme ve güncelleştirmeleri denetle se-



çeneklerini görebilirsiniz. Bazı bildirimlerden rahatsız olduğunuz takdirde bunları kapatabilirsiniz. Bunun için işlem merkezinde sol pencerede yer alan “işlem merkezi ayarlarını değiştir” bağlantısına tıklayın. Açılan alanda gerekli ayara ait kontrol kutusunu etkisiz hale getirerek, artık istemediğiniz bildirimleri kapatabilirsiniz. Örneğin, Windows’un kendi güvenlik duvarını değil de üçüncü parti üreticilerin ürününü kullanıyorsanız Windows 7, bunu doğru belirleyememiş olabilir. Bu durumda tekrardan uyarı bildirimleri alabilirsiniz. Bu uyarıyı kapatmak için ise “Ağ güvenlik duvarı” güvenlik bildirimi seçeneğini etkisiz hale getirmek gerekir. Son olarak değişikliklerinizi “Tamam” butonuna basarak onaylayın.

5 Kullanıcı memnuniyeti programı

Microsoft, ürünlerini geliştirmek için hep bir gayret içerisinde. Bunun yanı sıra firma, kullanıcılarının hangi bilgisayar sorunlarıyla karşılaştığını da bilmek istiyor. Normalde bu konuda söylenecek fazla bir şey yok. Fakat bazı durumlarda yapılan işlemler amacın dışına çıkabiliyor. Örneğin eğer Windows 7 bilgisayarınıza önceden kurulmuş ise, donanımınızla ve Windows’u kullanma şekli-



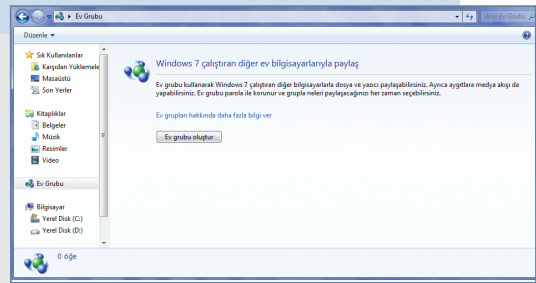
nizle ilgili bilgiler sizin haberiniz olmadan Microsoft’a gönderiliyor olabilir. Microsoft bu işlemi “Windows müşteri deneyimi geliştirme programı” olarak adlandırmakta. Ancak, bilgilerin Microsoft’a gönderilmesi size doğru gelmiyorsa, işlem merkezindeki “işlem merkezi ayarlarını değiştir” butonuna ve sonrasında “Müşteri deneyimi geliştirme programı ayarları”na tıklayın. Sonraki pencerede “Hayır programa katılmak istemiyorum” seçeneğini tıklayın. Yeni ayarları kaydetmek için “Değişiklikleri kaydet” e tıklayın.

6 bilgisayar sorunlarını çözmek

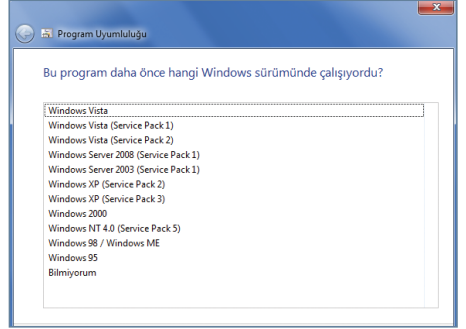
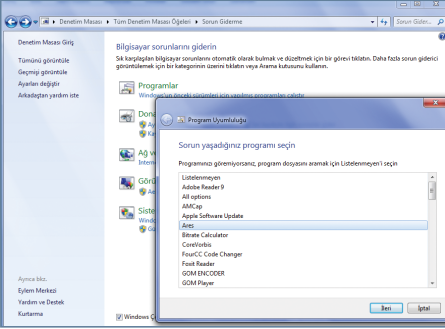
İşlem merkezi, bilgisayarınızdaki bakım ve güvenlik alanlarını da denetler. Bir sorun olduğunda program bunu normal olarak bilir. Ama bazen denetlemeye kapalı olan diğer alanlarda zorluklar oluşabilir. Windows 7 bu-

İleriye bakın

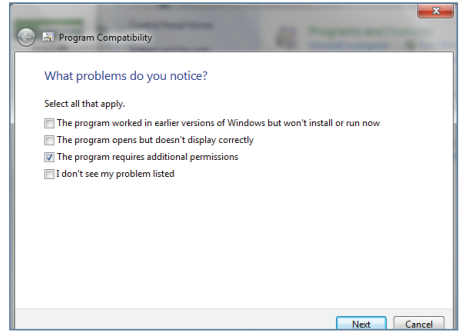
Bu pakete dahil olmayan konulardan biri de “Ağ”. Ancak, Windows 7 bu alanda da birçok yenilik sunuyor. Örneğin “Ev grubu” özelliği ile sorunsuz bir şekilde birçok Windows 7 yüklü bilgisayara aynı anda bağlanabilirsiniz. Üstelik bağlandığınız ağlardaki paylaşıma açık bütün klasörleri de Windows Gezgini’nde görebilirsiniz. Yine paylaşılan müzikler ve videoları da



Windows Media Player’da görebilirsiniz.

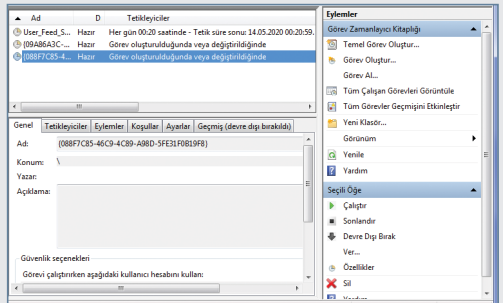


nun için de bir çözüm sunuyor. İşlem merkezinde alttaki pencerenin kenarındaki "Sorun giderme" seçeneğine tıklayın."Bilgisayar sorunlarınızı giderin" iletişim kutusu açılacaktır. Farklı sorunlar için kategorilere ayrılmış bir liste göreceksiniz. Örneğin eski bir Windows sürümü için yazılmış programlarla çok sorun yaşayabilirsiniz. Windows 7'de bu programların güvenilir bir biçimde çalışma için "Programlar" seçeneğine tıklayın ve sonraki adımlarda size eşlik edecek sihirbazı baş-



Evi arama

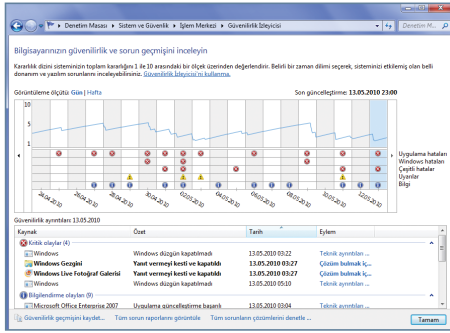
Büyük olasılıkla farkında olmadan onaylanmış olduğunuz "Windows müşteri deneyimi geliştirme programı" düzenli olarak, Microsoft'a bilgisayarınız hakkında bilgiler gönderir. Bu işlemin ne kadar sıklıkla yapıldığını görev zamanlayıcısından denetleyebilirsiniz. "Başlat/Tüm programlar/Donatılar/Sistem araçları" yolunu takip ederek görev zamanlayıcısına girin. Daha sonra karşınıza çıkan pencereden "Görev zamanlayıcı kitaplığı/Microsoft/Windows" bölümünü açtıktan sonra "Consumer Experience Improvement Program" seçeneğini bulabilirsiniz. Buradaki "Consolidator" seçeneğini ele alalım. Windows müşteri deneyimi geliştirme programı katılım kullanıcı tarafından onaylanmış ise bu seçenek her gün saat 19'da Microsoft'a bilgiler gönderildiğini size bildir-



mektedir. Gönderilen bilgilerin tam olarak hangi bilgiler olduğu ise açık değil. Microsoft'a gönderilen bu raporları anlayamıyorsanız, görev zamanlayıcısındaki ilgili görevleri "Customer Experience Improvement Program" altından devre dışı bırakabilirsiniz.



latın. Siz “İleri” yazısını onaylar onaylamaz bilgisayarda yüklü tüm programlar taranacaktır. Listede sorun teşkil eden uygulamayı işaretleyin. Sonraki pencerede “Program sorunlarını çözme”yi seçin. Sonraki adımda sorunu tam olarak tanımlamalısınız. Windows 7 artık gerekli ayarları uygulayacaktır ve -umuyoruz ki- bu şekilde sorununuz çözülecektir. Örneğimizdeki program, Windows uyumluluk olarak “Windows Vista” seçilmesinden sonra sorunsuzca çalışmaya başladı.



7 Güvenilirlik raporlarını göstermek

Bilgisayarı yeni kurmuş olan biri, ilk olarak işlem merkezinden bir ya da birden fazla bildirim alacaktır. Bir antivirüs programı kurduğunuzda ve gerekli tüm bakım ayarlarını yaptıktan sonra ise zamanla daha az sorun bildirimleri gelecektir. Öte yandan tüm bildirimler ve sorunlar hakkında genel bir bakış açısı edinmek için “Güvenilirlik İzleyicisi”nden de yararlanabilirsiniz. Güvenilirlik geçmişini görüntülemek için ilk olarak işlem merkezini açın. Eğer “Bakım” bölümüne ait ayrıntıları göremiyorsanız sağ kısımda yer alan oka tıklayarak ayrıntıları açabilirsiniz. Daha sonra “Sorun raporları çözümlerini denetle” başlığı altındaki “Güvenilirlik geçmişini göster” seçeneğine tıklayın. Sonraki adımda tüm bildirimler ve hatalar kontrol edilecektir. Zaman dilimi “Gün” ya da “Hafta” olarak belirleyebilirsiniz. Sorunlar hakkında ayrıntılı bilgiyi ise alt kısımlarda bulabilirsiniz

Önceki sürümler

Sürücü yüklemeleri bazen bilgisayarınızı eski bir sistem geri yükleme noktasına geri götürmeyi gerektirecek kadar sorun açabilirler. Bu konuyla ilgili daha fazla bilgiye yine kitap içerisinde yer alan “Sistem geri Yükleme” başlığı altından ulaşabilirsiniz. Öte yandan Windows 7’de sadece sistemi komple geri yüklemek değil, bir klasörün ya da bir dosyanın, gölge kopya olarak adlandırılan, önceki sürümünü de geri yüklemek mümkündür. Bunun için sistem koruması aktif olmalıdır. Bu özelliği test etmek için başlat menüsünde yer alan “Bilgisayar” seçeneğine sağ tıklayın ve “Özellikler”i seçin. Açılan iletişim kutusunda “Sistem koruması/Yapılandır” yolunu izleyin. Sonraki adımda “Sistem ayarla-

rını ve dosyaların önceki sürümlerini geri yükle” seçeneğini etkinleştirin. Bu durumda Windows 7, artık herhangi bir sistem geri yükleme noktası oluşturulurken veya sistem yedeği alınırken dosyaların da son değişiklikten itibaren oluşan sürüm bilgilerini kaydedecektir. Yine bu bölümden bilgisayar koruması için ayrılmak maksimum hafıza alanını da belirleyebilirsiniz. Artık bir belgenin sadece bir gölge kopyasını yenilemek için Windows Explorer’da bilgiye sağ tıklayın ve içerik menüsünden “Özellikler”i seçin. Buradaki “Önceki sürümler” seçeneği belgenin tüm gölge kopyalarını listeler. İstenen sürümü işaretleyin ve “Geri yükle”ye tıklayın.

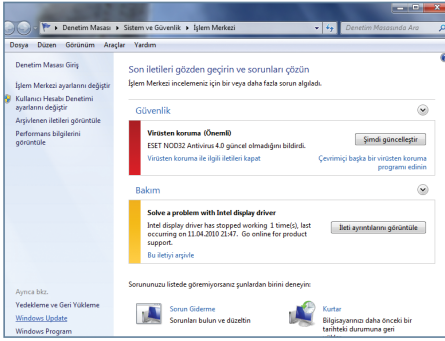


Daima güncel kalın: Windows Update



Windows 7'yi güncel tutarak güvenliği artırabiliriz ve yeni işlevlere sahip olabiliriz. Windows Update ile **GÜVENLİK YAMALARINI VE GÜNCELLEŞTİRMELERİ** indirmek ve kurmak mümkün.

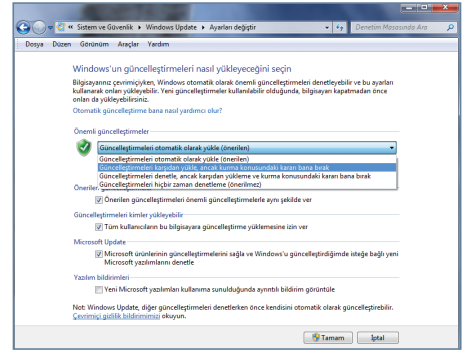
1 Windows Update'e Genel Bakış



Windows Update, Microsoft'un ücretsiz olarak sunduğu güvenlik yamalarını ve güncelleştirmelerini bilgisayarınıza indirip kurmanızı sağlayan özelliktir. Bu güncelleştirmeler yararlı olmakla birlikte aynı zamanda çok da önemlidir. Varsayılan ayar, güncelleştirmelerin otomatik olarak indirilip yükleneceği şekilde. Yani indirme işlemi için sizin herhangi bir müdahalede bulunmanız gerekmezken, aynı durum kurulumda da geçerlidir. Eğer sisteminizde olup biten bütün işlemlerden haberdar olmak istiyorsanız, o zaman Windows Update'in ayarları değiştirmelisiniz. Bunun için, Başlat Menüsü'nün arama bölümüne "Windows Update" yazın, daha sonra sonuç listesinde "Programlar"ın altındaki "Windows Update" uygulamasına tıklayın. Alternatif olarak bu iletişim kutusunu, İşlem Merkezi'nde

sol alt köşedeki "Windows Update"e tıklayarak da açabilirsiniz. Artık güncel ayarlarla ilgili bilgi edinebilirsiniz.

2 Güncelleştirme Özelliğini Ayarlama



Soldaki "Ayarları değiştir"e tıkladıktan sonra, güncelleştirmelerin nasıl indirilip yükleneceğini belirleyen ayarlara ulaşabilirsiniz. "Önemli Güncelleştirmeler" alanında, "Güncelleştirmeleri otomatik olarak yükle (önerilen)" seçeneği varsayılan olarak etkinleştirilmiştir. Güncelleştirmelerin yüklenmesiyle ilgili kontrolü devralmak istiyorsanız, "Güncelleştirmeleri karşıdan yükle, ancak kurma konusundaki kararı bana bırak" ve "Güncelleştirmeleri karşıdan yükle, ancak kurma konusundaki kararı bana bırak" seçeneklerinden birini işaretleyebilirsiniz. Bu ayarlara ek olarak "Önerilen

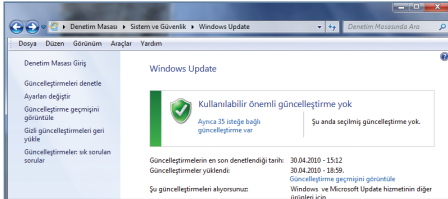


güncelleştirmeleri önemli güncelleştirmelerle aynı şekilde ver” kutucuğu da işaretlenmiştir. Her ne kadar bu güncelleştirmeler güvenlikle ilgili olmasalar da bir şekilde sisteminizin ihtiyaç duyduğu yamalardır. Bu yüzden düzenli olarak bilgilendirilmek için kontrol kutucuğunu etkinleştirmenizde fayda var. Artık güncelleştirmeyi kurup kurmayacağınıza duruma göre kendiniz karar verebilirsiniz. “Tamam”ı tıklayarak ayarlarınızı onaylayın. Windows 7 artık güncelleştirmeleri denetleyecek ve görev çubuğundaki “Yeni güncelleştirmeler var” uyarısı ile yeni güncelleştirmeler hakkında sizi bilgilendirecektir. Fakat kurulum zamanını artık siz belirleyebileceksiniz.

3

Güncelleştirmeleri Denetleme ve Kurma

Güncelleştirmeleri kendiniz denetlemek için

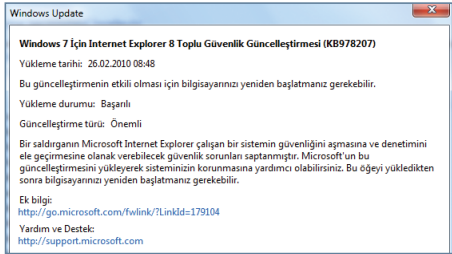


“Windows Update” iletişim kutusunda “Güncelleştirmeleri denetle”yi tıklayın. Aynı iletişim kutusunda bunu takiben Windows 7, yeni güncelleştirmelerin mevcut olduğunu gösterecektir. Güncelleştirmeleri kurmadan önce, listedeki bir güncelleştirmeye tıklayarak bu güncelleştirme ile ilgili bilgi alabilirsiniz. Pencerenin solunda ise güncelleştirmenin “Önemli”, “Önerilen”, ya da “İsteğe bağlı” olup olmadığını görebilirsiniz. Pencerenin sağında ise güncelleştirme ile ilgili diğer bilgileri bulacaksınız. Daha detaylı bilgi edinmek isteyen kullanıcılar, buradaki “Daha fazla bilgi” bağlantısına tıklayabilirler. Sonrasında bu bilgi sayfalarını kapatabilirsiniz. “Yüklenmesi gereken güncelleştirmeleri seçin” iletişim

kutusunda, kurmak istediğiniz güncelleştirmenin önündeki kontrol kutucuğunu etkinleştirin. İletişim kutusunu “Tamam” ile onayladıktan sonra “Güncelleştirmeleri kur” diyerek kurulum sürecini başlatın.

4

Güncelleştirme Sürecini Gösterme



PC'nizde hangi güncelleştirmelerin kurulu olduğunu kontrol etmek istiyorsanız, “Windows Update” iletişim kutusunda “Güncelleştirme geçmişi göster”i tıklayın. Güncelleştirmelerden birinin ismine çift tıkladıktan sonra, karşınıza çıkan iletişim kutusunda Microsoft sitesine giden bağlantıya da tıklarsanız, güncelleştirme ile ilgili daha ayrıntılı bilgi alabilirsiniz.

İPUCU

Windows Update'de sadece Microsoft tarafından kullanılan güncelleştirmeler bulunmaktadır. Internet Explorer haricindeki Opera, Firefox veya Chrome gibi diğer web tarayıcılarına ait son güncelleştirmeleri alabilmek için bu programların kendi güncelleme modüllerini kullanmalısınız. Aynı şekilde güvenlik yazılımınızın da sıklıkla güncellenmesi büyük önem taşımaktadır. Çoğu program bunun için kendi güncelleştirme modülüne sahiptir.

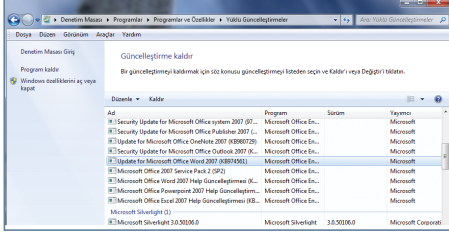
5

Güncelleştirmeleri Kaldırma

Kurulu bir güncelleştirme sorunlara mı neden oluyor? Güncelleştirmelerin hepsi olmasa da



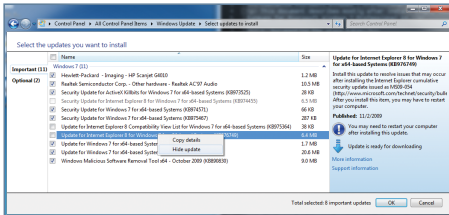
bazılarını isteğe bağlı olarak kaldırabilirsiniz. Bir güncelleştirmeyi kaldırmak için “Windows Update” iletişim kutusundaki “Güncelleştirme sürecini göster” ve bunu takiben “Kurulu güncelleştirmeleri kaldır” seçeneğine tıklayın.



celleştirmeler” bağlantısına tıklayın. Alternatif olarak Başlat menüsünden Denetim Masası’nı açın ve orada “Programlar”, “Programlar ve özellikler” ve “Kurulu güncelleştirmeler” i tıklayın. Şimdi, kaldırılabilen tüm kurulu güncelleştirmeler listelenecektir. Silmek istediğiniz güncelleştirmeyi işaretleyin ve “Kaldır”ı tıklayın.

6 Kurulmamış Güncelleştirmeleri Gizleme

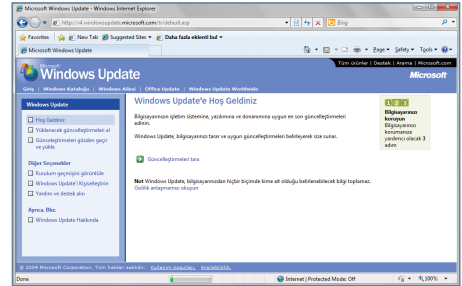
Bir güncelleştirmeyi kaldırırsanız veya hiç yüklemiyorsanız bile, Windows 7 buna rağmen size bunu tekrar tekrar önerir. Zamanla bu, oldukça can sıkıcı bir hâl almaya başlar. Küçük bir hile ile bu sorunu aşabilirsiniz: Güncelleştirmeyi gizleyin. “Kurulması gereken



güncelleştirmeleri seçin” iletişim kutusundaki mevcut güncelleştirmeler listesinde, gizlemek istediğini güncellemeye sağ fare tuşu ile tıklayın ve açılan menüden “Güncelleştirmeyi gizle”yi seçin. Bu işlem için yönetici hakları

gereklidir. Bir dahaki sefer “Güncelleştirmeleri denetle” seçeneğine tıkladığınızda bu güncelleştirme listede gösterilmeyecektir. Gizli güncelleştirmeleri sonraki bir zamanda tekrar kurmak isterseniz sol kısımda yer alan “Gizli güncelleştirmeleri göster” i tıklayın. Sonraki iletişim kutusunda, istediğiniz güncelleştirmelerin kontrol kutucuğunu etkinleştirin ve “Onar” i tıklayın. Güncelleştirme şimdi tekrar mevcut güncelleştirmeler listesinde gösterilecektir.

7 Diğer Ürünler İçin Güncelleştirmeler



Microsoft sadece işletim sistemleriniz için değil, aynı zamanda diğer tüm ürünler için de güncelleştirmeler sunmaktadır. Fakat bunlar otomatik olarak gösterilmezler. Bu güncelleştirmeleri kurmak isterseniz, sisteme yönetici olarak giriş yapmak zorundasınız. Daha sonra “Windows Update” iletişim kutusunda “Diğer Microsoft ürünleri için güncelleştirmeleri iste” seçeneğinin altında “Diğer bilgiler”i tıklayın. Akabinde Internet Explorer başlatılacak ve Microsoft’un ilgili web sayfası açılacaktır. “Microsoft güncelleştirmesinin kullanım şartlarını kabul ediyorum” kontrol kutucuğunu etkinleştirin ve “Kur”u tıklayın. Windows 7 artık diğer ürünlere ait güncelleştirmeleri de kontrol edecektir ve bunları da artık “Güncelleştirmeleri kur” seçeneği ile kurabileceksiniz.



Bilgisayarınız İçin Koruma Duvarı

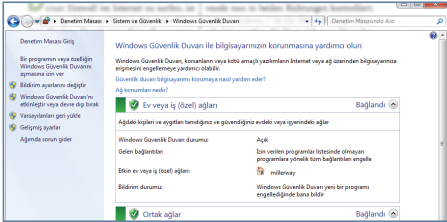


Windows 7 de beraberinde bir güvenlik duvarı ile geliyor. Üstelik yeni Windows Güvenlik Duvarı, **HER TÜR AĞ KONUMU** için farklı yapılandırılabilir.

Bilgisayar suçları gün geçtikçe artıyor. Günümüzde sizi koruyan bir yazılım kullanmadan internette dolaşmak düşünülemez. Windows XP'den bu yana güvenlik duvarı işletim sistemine yüklü bir şekilde sunuluyor. Fakat XP ile gelen bu güvenlik duvarı sadece gelen veri

trafiğini engelliyordu. Vista'da bu güvenlik duvarı geliştirildi ve veri trafiği artık her iki yönde de kontrol edilmeye başlandı. Windows 7'de ise güvenlik duvarı daha kapsamlı bir şekilde gözden geçirildi ve artık Windows güvenlik duvarı her ağ konumu için farklı yapılandırılabilir.

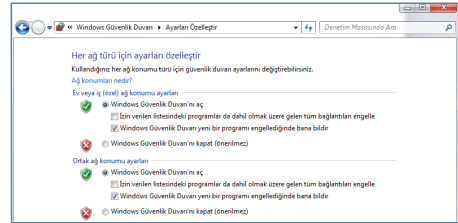
1 Güvenlik duvarı durumunu denetleme



Windows güvenlik duvarı durumunu denetlemek için, “Başlat/Denetim Masası/Sistem ve Güvenlik/ Windows Güvenlik Duvarı” dizisini takip ederek iletişim kutusunu açınız. Açılan iletişim kutusunda bütün ağ konumlarını görebilirsiniz. Windows 7'nin kurulumu sırasında, Windows güvenlik duvarı genellikle bütün ağ konumları için etkin durumdadır. İletişim kutusunda “Windows güvenlik duvarı” yeşil renkle vurgulanmış bir başlık ile gösterilir. Güvenlik duvarını devre dışı bırakmak istiyorsanız, iletişim kutusunun sol tarafında yer alan “Windows Güvenlik Duvarı”nı etkinleştir

veya devre dışı bırak” seçeneğini tıklayın. Açılan “Ayarları özelleştir” iletişim kutusunda her konum türü için “Windows Güvenlik Duvarı”nı aç” seçeneğini etkinleştirin ve “Tamam” ile onaylayın.

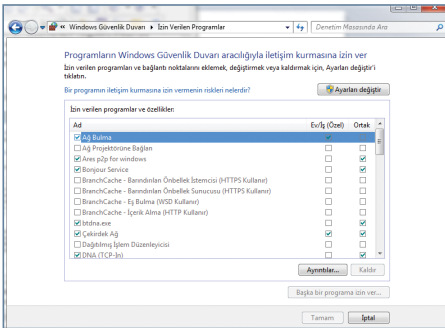
2 Gelen veri trafiğine izin verme



Sadece Microsoft programları ve Opera, Firefox veya Chrome gibi web tarayıcıları standart ayarlarda internet paylaşımına açık olarak tanımlanır. İnternette farklı bir program verisi indirdiğinizde, ilk olarak Windows 7 Güvenlik Duvarı bu işlemi engeller. Açılan “Ayarları özelleştir” iletişim kutusundaki “Windows güvenlik

duvarı yeni bir programı engellediğinde bana bildir” onay kutusunu etkinleştirdiğinizde “Güvenlik duvarı bu programın birkaç işlevini engelledi” ifadesi görünür. Veri trafiğini serbest bırakmak isterseniz “Artık engelleme” seçeneğine tıklayın. Güvenlik duvarı artık otomatik olarak program için bir istisna kuralı oluşturur. Veri trafiği artık engellenmez ve anıdan itibaren verilir. Güvenlik duvarı’nda “Engellemeye devam” a bir tıklama ile veri trafiğini tekrar engelleyebilirsiniz.

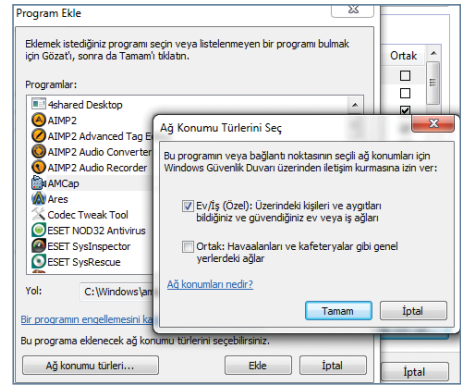
3 Gelen bağlantılar için istisnalar



"Denetim Masası/Sistem ve Güvenlik/Windows Güvenlik Duvarı/Bir programın veya özelliğin Windows Güvenlik Duvarını aşmasına izin ver" dizinini izleyerek, açılan "İzin Verilen Programlar" iletişim kutusu üzerinde hangi programın güvenlik duvarını geçeceğine ve iletişimin hangi port üzerinde gerçekleştirileceğine karar verebilirsiniz. Önceden tanımlı istisnalara göz atmak için, "Windows güvenlik duvarı" iletişim kutusundaki "Bir programa ya da özelliğe Windows güvenlik duvarı üzerinden izin ver"ı tıklayın. Bir sonraki iletişim kutusunda hangi programlara ve özelliklere izin verildiğini ve hangilerine izin verilmediğini göreceksiniz. "Ayarları değiştir" butonunu tıkladıktan sonra, iletişim listesinden kaydedil-

miş programlara izin verebilmeyi ya da engellemeyi, onay kutusunu işaretleyerek veya onay işaretini kaldırarak yapabilirsiniz.

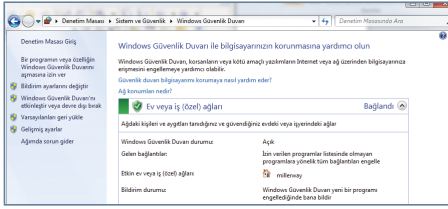
4 Belli istisna kurallarını ayarlama



Bir program için bir istisna kuralı tanım-
lamak istiyorsanız, ilk önce “İzin verilen
programlar”dan hiçbir işlem yapmadan “Ayar-
ları değiştir” ardından “Başka bir programa izin
ver” i tıklayınız. Bir sonraki pencereden iste-
nilen uygulamayı işaretleyin. Program listede
kayıtlı değilse, “Gözet” a tıklayın, uygulamayı
bulmak için klasörü değiştirin ve program dos-
yasını burada işaretleyin. “Ağ konumu türleri-
ni” tıkladıktan sonra “Program ekle” de hangi
konum için iletişime izin vermek istediğinizi
belirleyin. Önce “Ekle” ve sonra “Tamam” ı tık-
ladığınızda ayarlarınız geçerlidir.

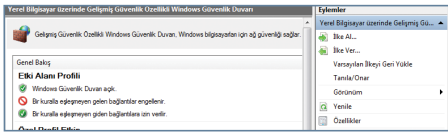
5 Gelişmiş güvenlik ve güvenlik duvarı

Şimdiye kadar sunulan “Windows güvenlik duvarı” iletişim kutusunda, güvenlik duvarını kişisel yapılandırma, sınırlama ve özellikle de sadece gelen bağlantılar için geçerli olasılıklar vardı. Fakat Windows 7 güvenlik duvarı giden veri trafiği durumunu da gözden geçi-



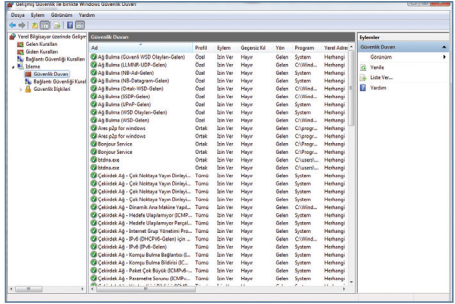
riyor. “Gelişmiş güvenlik ile birlikte Windows güvenlik duvarı” ayarlamaları Yönetim Konsolu üzerinden yapılıyor. Bu ayarı aktifleştirmek için Windows 7 iletişim kutusundan “Windows güvenlik duvarı”na tıklayıp “Gelişmiş ayarlar” yolunu izlememiz gerek. Alternatif olarak “Başlat/Denetim masası/Sistem ve Güvenlik/Yönetimsel Araçlar/Gelişmiş güvenlik ile birlikte Windows güvenlik duvarı” dizisini takip edin.

6 Genel güvenlik duvarı ayarları



“Gelişmiş güvenlik ile birlikte Windows güvenlik duvarı” iletişim kutusu üç bölüme ayrılır. Açılan iletişim kutusunun sol sütununda “Gelen Kuralları”, “Giden Kuralları”, “Bağlantı Güvenliği Kuralları”, ve “İzleme” bulunur. Sağda ise eylem alanları ve ortada da açıklama alanı vardır. Burada değişik ağ tanımları için genel bir güvenlik ayarı görebilirsiniz. Windows 7 profilleri üç türe ayırır: Etki Alanı Profili, Özel Profil ve Ortak Profil. Etki Alanı Profili bir bilgisayarın, bir kuruluşun yerel alan ağının bulunduğu bir şirket ağıdır. Özel Profile büyük bir bölüm özel bir yerel ağla ilgilidir. Buna karşın Ortak Profile de kablosuz ağı ile hava alanı, internet kafeler ya da otel gibi halka açık yerler için seçilir. Güvenlik duvarı her profil için bireysel olarak ayarlanabilir.

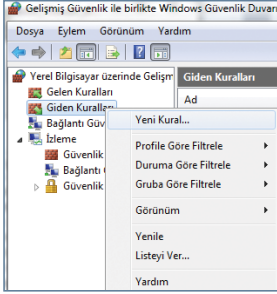
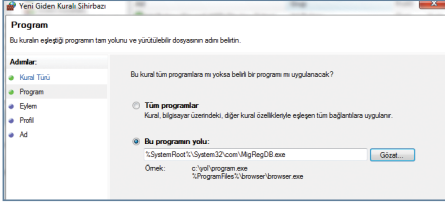
7 Giden ve gelen bağlantılar



Hangi programın internet erişimine izin veriliyor ve hangilerine vermiyor? İzleme adı altında gerekli cevaplar var. Pencerenin sol sütununda “İzleme”nin önündeki oku tıklayın ve daha sonra “Güvenlik duvarı”nı etkinleştirin. Artık gelen ve giden veri trafiği için bütün etkin kurallar kaydedilir. “Ad” sütununda, hangi profil programların izin verildiğine ilişkin kurallar gösterilir. “Yön” sütununda kuralın gelen ve giden veri trafiği için geçerli olup olmadığını öğrenebilirsiniz. Bir kuralın üzerine çift tıkladıktan sonra daha fazla bilgiyi elde edersiniz. Eğer bir kuralı kendiniz tanımlamak isterseniz, açılan iletişim kutusundaki özelliklerden değişiklikleri uygulayabilirsiniz. Önceden tanımlanmış kurallar için bu mümkün değildir.

8 Giden bağlantılar için kural oluşturmak

“Giden” bir iletişim programına izin vermek ya da reddetmek isterseniz “Gelişmiş güvenlik ile birlikte Windows güvenlik duvarı”nda uygun bir kural oluşturun. Bunun için pencerenin sol tarafından “Giden kuralları”na tıklayın. Farenin sağ tuşunu tıkladıktan sonra açılan içerik menüsünde “Yeni kural” seçeneğini tıklayın. Açılan kural türü menüsünde “Program” seçeneğini değiştirmeyin ve “İleri”yi tıklayın. Bir son-



raki seçenekte “Bu programın yolu” nu etkinleştirin ve “Gözet” butonunu tıkladıktan sonra listeden istenen programı bulup değişt-

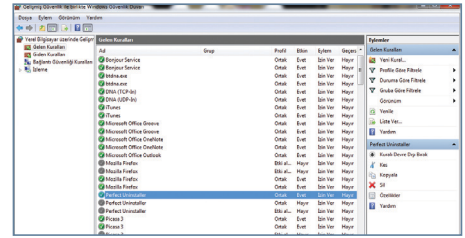
irin ve çalıştırılabilir dosyayı işaretleyin. “Aç” ve “İleri”yi tıkladıktan sonra hangi eylemin uygulanması gerektiğini işaretleyin.”Bağlantıya

DİKKAT

Bir girişi engellemeyi ya da ona izin vermeyi düzenleyerek programları koruma altına alabilirsiniz. İzin verdiğiniz girişleri dikkatlice kontrol altında tutun. Paylaşılan bir giriş sadece sizin isteğiniz programlara başkaları tarafından erişilmesini sağlamakla kalmayabilir, virüs, Trojan ve diğer davetsiz misafirlere de kapınızı açabilir.

izin ver”, “Bağlantı güvenliyse izin ver”,” Bağlantıyı engelle” seçeneklerinde birini işaretleyerek “İleri”yi tıklayın. Uyguladığınız kuralın geçerli olması için profil ya da profilleri seçin. “İleri”yi tıkladıysanız kurala anlamlı bir isim verin. “Son”u tıkladıktan sonra kural otomatik olarak etkin hale gelir.

9 Programların paylaşımını iptal etmek



Bir programa daha önce bir kez izin verdiniz fakat şimdi bunu geri almak mı istiyorsunuz? Bunu için tekrar “Gelişmiş güvenlik ile birlikte Windows güvenlik duvarı” arayüzünü açın. Sol sütunda ilgili kural türüne göre “Gelen kuralları” veya “Giden kuralları” seçeneklerinden birini işaretleyin. Orta sütunda bütün kurallar listelidir. Kaldırmak istediğiniz etkin programı işaretleyin. Bundan sonra sağ sütundaki “Eylemler” menüsünden “Sil” seçeneğini tıklayın ve “Evet” ile onaylayın.

Windows güvenlik duvarına ücretsiz alternatif

İyi ve yeterli olsa da, Windows 7 ile birlikte gelen Güvenlik Duvarı yerine isterseniz başka bir üreticinin programını da kullanabilirsiniz. Alternatif güvenlik duvarını kurmadan önce mutlaka Windows güvenlik duvarını devre dışı bırakın. Birden fazla güvenlik duvarını aynı anda kullanmak problemlere yol açabilir. Güvenlik duvarını devre dışı bırakmak için “Başlat/Denetim masası/ Sistem ve Güvenlik/Windows güvenlik duvarı” yolunu izleyin. Solda yer

alan “Windows güvenlik duvarı”nı etkinleştir veya devre dışı bırak” seçeneğini tıklayın. Açılan “Ayarları özelleştir” iletişim kutusunda her konum türü için “Windows güvenlik Duvarını Kapat (önerilmez)” seçeneğini etkinleştirin. “Kabul et” ve “Tamam” seçeneklerine tıklayarak onaylayın. Şimdi diğer güvenlik duvarını kurabilirsiniz. Bizim tavsiye ettiğimiz ücretsiz yazılım www.comodo.com adresinden edinebileceğiniz “Comodo Firewall Pro” dur.

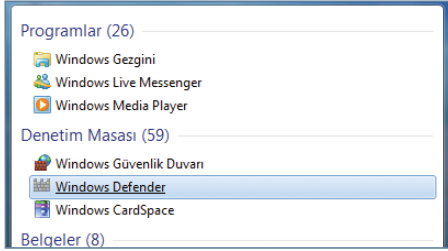


Casus Yazılımlara Karşı Önlem Alma



Windows 7 ile birlikte gelen **WINDOWS DEFENDER**, bilgisayarınızı her türlü casus yazılıma karşı korumayı amaçlıyor. Bilgisayarınızda en üst düzeyde korumayı sağlayabilmek için Windows Defender'ı nasıl kuracağınızı göstereceğiz.

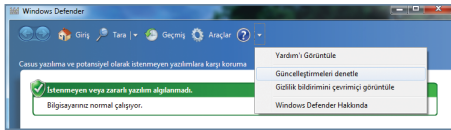
1 Windows Defender 'ı çalıştırma



Windows Defender, bilgisayarınızı casus yazılım, reklam yazılımı ve diğer istenmeyen zararlı yazılımlardan korur. Windows Defender bilgisayarınızın arka planında çalışır ve sisteminizi sürekli denetler. Herhangi bir tehdit algılandığında, görev çubuğunda bir bildirim görebilir ya da programın kendi penceresi üzerinden ilgili ayrıntıları görüntüleyebilirsiniz. Windows Defender yapılandırılmasını gerçekleştirebilmek için ilk olarak Başlat menüsünde yer alan arama kutucuğuna “Windows Defender” yazıp aratabilirsiniz. Arama kutusuna birkaç harf girerseniz

yeterli olacak, arama sonuçlarında program ismini göreceksiniz. Burada “Denetim Masası” başlığı altında gösterilen Windows Defender’a tek tıklama ile programı açabilirsiniz. Windows Defender’a ulaşabileceğiniz alternatif başka bir yol da “işlem merkezi”dir. Sonraki adımda Windows Defender’ın ana sayfasında programın güncellik durumunu denetleyebilirsiniz.

2 Casus yazılım tanımlarını güncelleme

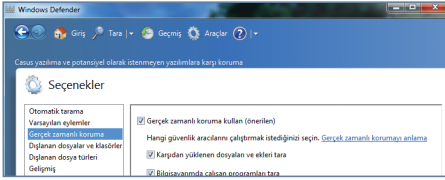


Her gün yeni bir casus yazılım üretiliyor. Tehlikelerden korunmak için düzenli olarak kullanmanın dışında Windows Defender, casus yazılımlara karşı her zaman güncellenmelidir. Microsoft, Windows Update üzerinden bu güncellemeleri ücretsiz olarak sağlamakta. Eğer “Otomatik güncelleştirme”yi devreye soktuysa-



nız Windows Defender'ın güncelleştirmeleri de otomatik olarak gerçekleştirilecektir. Güncelleme, sizin de indirebileceğiniz ve kurabileceğiniz şekilde ayarlanmıştır. Bu bağlamda Windows Defender'ın güncelleme işlemini kendiniz de yürütebilirsiniz. Başlat menüsünden arama çubuğuna girin ve arama sonuçlarından Defender'a tıklayın. Daha sonra "Güncelleştirmeleri kontrol et" seçeneğine tıkladığınızda, eğer varsa, en son casus yazılım tanımlarını Windows Defender otomatik olarak indirecektir.

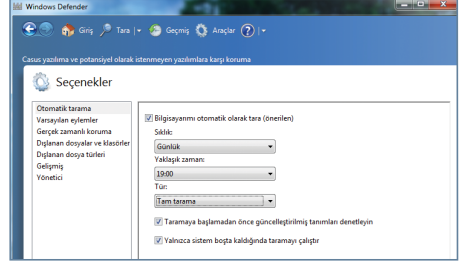
3 Gerçek zamanlı koruma'yı yapılandırma



Windows Defender bilgisayarınızın arka planındaki tüm etkinlikleri kontrol altında tutar. Windows Defender güvenlik önlemleri almasının yanı sıra, "Ayarlar" ve ardından da "Seçenekler" menüsünden ayarlayabileceğiniz gerçek zamanlı koruma seçeneklerini de sunar. İlk olarak "Gerçek Zamanlı Koruma" seçeneğine tıklayın. Bilgisayarınızda en iyi korumayı sağlayabilmek için, sağ penceredeki kutucuğun aktif hale getirilmesi gereklidir. Seçeneklerden "Dışlanan Dosyalar ve Klasörleri" ya da "Dışlanan Dosya Türleri"ni belirleyin. Her tıklamadan sonra seçilmiş öğelerin kontrol sırasında yeniden eklenmesine gerek yoktur. "Kaydet" butonuna bir tıklama ile ayarlarınızı kaydedebilirsiniz.

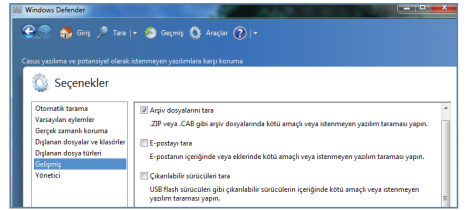
4 Otomatik Tarama

Windows Defender, bilgisayarınızı gün içerisinde kötü niyetli ve istenmeyen yazılımlara



karşı bir defa tarayacak şekilde ayarlanmıştır. Öte yandan standart ayarlarda tarama zamanı, kullanıcıların çoğunlukla bilgisayarlarını kapatmış oldukları gece saat 02:00'a ayarlıdır. Windows Defender'da tekrar "Araçlar"ı ve ardından "Seçenekler"i tıklayın. Otomatik tarama alanında, istenilen zamanı "Tahmini zaman" aralığından ayarlayın. Ayrıca "Hızlı tarama" yerine "Tam tarama"nın seçilmesi ve "Tarama öncesi tanımları güncelle" seçeneğinin aktif hale getirilmiş olması, en iyi korumayı sağlamanıza yardımcı olur. Son olarak "Kaydet"i tıklayarak yaptığınız değişiklikleri hafızaya alabilirsiniz.

5 Gelişmiş Seçenekler

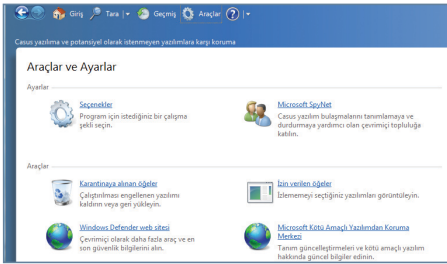


Windows Defender, kötü niyetli ve istenmeyen yazılımların yanında casus yazılımları da meydana çıkarır. Ancak bazen normal yazılımların da casus yazılım gibi tanınmasına yol açan bir durum gerçekleşebilir. Bu gibi durumlarda sisteminizde veri kaybı yaşayabilirsiniz. Bilgisayarınızı tarama öncesi bir zamana döndürebilmek için Sistem Geri Yükleme merkezini çalıştırma-



nız söz konusu olabilir. Sistem Geri yükleme merkezi yardımıyla, sisteminizi önceki durumu na geri getirebilirsiniz. Fakat bundan önce Windows Defender'ın ayarlarından “Sistem Geri Yükleme noktası oluşturun” kutucuğunun aktif olduğundan emin olmalısınız. Casus yazılım tanımları arasında yer almayan virüslerin de tespit edilmesini istiyorsanız, “Buluşsal yöntemler kullan” seçeneğini aktif hale getirmelisiniz.

6 Elle Tarama



Bazen bilgisayarınızdaki kötü niyetli yazılımlar gerçek zamanlı korumanın gözünden kaçır ve sisteminizde fark edilmeden çalışmaya devam eder. Daha sonraki güncelleştirmelerin ardından olası zararlılar, Defender tarafından fark edilir. Bunun için bilgisayarınızın düzenli bir şekilde elle taratılması gerekir. Elle tarama işlemini başlatmak için program penceresinde yer alan “Tara” seçeneğine tıklayın. Taramanın ardından kötü amaçlı yazılımla karşılaşırsanız, doğrudan silebilirsiniz ya da karantinaya alabilirsiniz. Karantinaya alınan programlara, “Araçlar/ Karantinaya alınmış öğeler” seçeneğinden ulaşabilirsiniz. İstenmeyen yazılımı burada onarabilir ya da tamamıyla silebilirsiniz.

7 Microsoft Malware Protection Center

İstenmeyen türden ya da kötü amaçlı yazılımlara karşı korumayı sağlayan Windows Defender



ile birlikte kullanıcılar artık Microsoft Malware Protection Center, yani kötü niyetli yazılımlardan koruma merkezini de kullanabilecekler. “Araçlar” seçeneği altında yer alan “Microsoft kötü amaçlı yazılımdan koruma merkezi” linkine tıklayarak Microsoft’un internet sitesine ulaşabilirsiniz. Kötü niyetli yazılımlara karşı koruma merkezinde size yararlı olabilecek yeni bilgiler bulabilirsiniz. Ayrıca burada, olası zararlı durumlar için çok sayıda koruma önerisi de görmeniz mümkün. İstenmeyen yazılımlara karşı Microsoft SpyNet Community’nin sunduğu bir diğer avantaj ise, bilgisayarınızda tespit edilen yeni bir şüpheli yazılım olduğunda, oluşturulan imza veri tabanından diğer kullanıcıların da yararlanabilmesi.

Spynet’e gönderilen yeni tespit edilmiş zararlılar, Windows Defender’ın geliştirilmesine yardımcı olur. Microsoft topluluğuna üyelik için program penceresinden “Araçlar” seçeneği altında “Microsoft SpyNet” bağlantısına tıklayın. “Temel üyelik ile katıl” seçeneğinde, yazılımlar ile ilgili temel bilgiler ya da etkinlikler Microsoft tarafından gönderilir. “Gelişmiş üyelik ile katıl” seçeneğiyle Microsoft’tan istenmeyen türden yazılımlar hakkında daha fazla bilgi edinebilirsiniz. Yine bu seçeneği devreye soktuğunuzda Defender, sisteminizde eğer henüz tanımlanmamış bir yazılım tespit ederse, bu yazılımı incelemek için Spynet’e göndermek konusunda sizi uyaracaktır. Burada üçüncü bir seçenek olarak, Microsoft’ta bilgi gönderilmesini istemiyorsanız, “Microsoft SpyNet’e şimdi katılmak istemiyorum” seçeneğini kullanabilirsiniz. ■

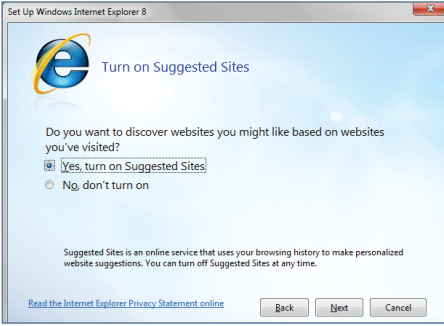


Yeni özellikleriyle Microsoft'un Tarayıcısı

Internet Explorer 8, internette sörf yapmayı çok daha uygun ve özellikle de daha güvenli yapan **BAZI YENİ VE İLGİNÇ ÖZELLİKLERLE** geliyor.

1 Tarayıcı ayarlama

Uzun süren bir çalışmanın ardından karar verdi: Windows 7, yeni web tarayıcı Internet



Explorer 8 ile piyasaya sürüldü.

Tarayıcınızı ilk defa açtığınızda, kurulumda size yol gösterecek bir kurulum sihirbazı otomatik olarak başlatılır. İlk adımda “İleri” seçeneğine tıklayarak onaylayın. Devamında içerikleriyle

İPUCU

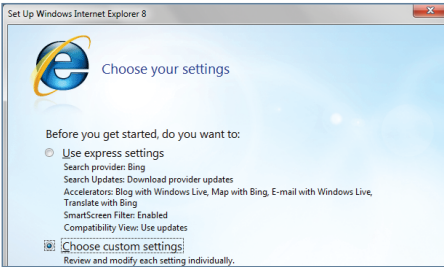
Menü çubuğunu gösterme

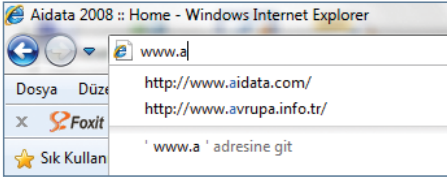
Internet Explorer 7'de olduğu gibi, sürüm 8'de de menü çubuğu varsayılan olarak gözükmez. Menü çubuğundan vazgeçemiyorsanız, menü çubuğunu “Araçlar/Araç çubukları/Menü çubuğu”yolunu izleyerek ekleyebilirsiniz.

ilgilendiğiniz web sitelerinin belirtilmesini isteyip istemediğinize (“Önerilen siteler” olarak da bilinir) karar verin. “İleri”ye bir kez tıkladıktan sonra “Hızlı kurulum ayarları” ve “Kullanıcı tanımlı kurulum” arasında seçim yapabilirsiniz. Daha sonraki adımlarda istediğiniz arama sağlayıcınızı (Google gibi) seçme ve Phishing filtresini (Smartscreen Filtresi olarak da bilinir) etkinleştirme olanağınız olacak. Bütün ayarları belirledikten sonra, artık internete girebilirsiniz.

2 Yeni adres çubuğu

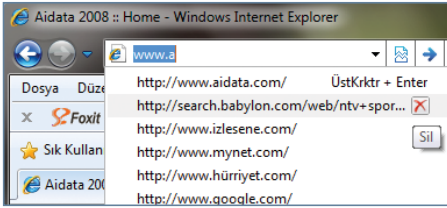
Bir web adresi girerken yeni özellikler gözünüze çarpacak: Önceden girilmiş adres listelerini gösteren adres çubuğu gibi... Bir adresin ilk harfini ya da anahtar sözcüğünü girdiğinizde, önerilen siteler ile birlikte bir liste açılır. Bununla birlikte, bulunan sayfaların yanında aynı





şekilde sık kullanılanlar ve de RSS beslemeleri dikkatinizden kaçmayacaktır. Sonuçlar kategorilere ayrılır. Kategori başına 5 adres listelenir, en alttaki yol gösterici ok'un üzerine bir tıklamadan sonra daha fazla adresi görüntüleyebilirsiniz.

3 Hatalı adresleri silme



İPUCU

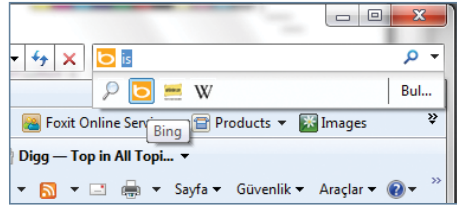
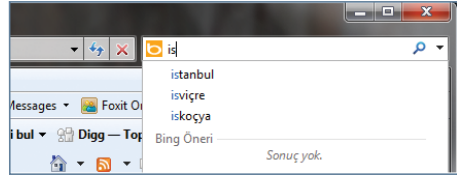
Dolgun alan adları

Internet Explorer'ın yeni sürümünde adres çubuğundaki geçerli internet sayfalarının alan adları koyu vurgulanmış karakterlerle belirtilir. Böylelikle doğru sayfada olup olmadığınızı daha kolay görürsünüz.

Internet Explorer'ın önceki sürümlerinin can sıkıcı özelliklerinden biri, geçmişe fazla bağlı kalmalarıydı. Bir kere yanlış adres girdiyseniz, bu adres otomatik tamamlama önerileri listesinde her seferinde tekrar görünür.

Internet Explorer 8'de, adresleri açılan liste alanında silmek mümkün. Bunun için fare imlecini listedeki uygun girişe getirin. Adresin sağ kenarında, kırmızı bir çarpı işareti görünür. Bu işaretin üzerine bir tıklamayla adres listeden kaldırılır.

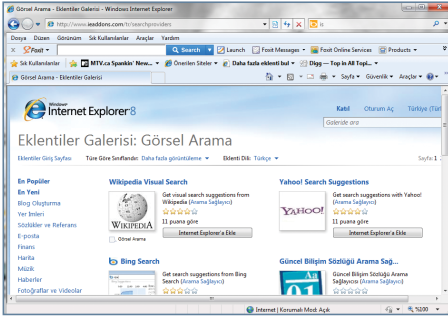
4 Kolay ve hızlı arama



Internet Explorer'ın arama çubuğu da yeniden düzenlendi. İlk arama sonuçları artık yıldırım hızıyla ekleniyor. Internet Explorer 8'de adres çubuğunun sağında arama kutusu yer alıyor. Daha önceden girdiğiniz harfler burada görüntüleniyor ve ilk arama önerileri aşağıda listeleniyor. Seçilen her arama servisinin yanında, arama motorunun simgesi de gösterilmekte. Özellikle yeni "Hızlı seçim menüsü" çok pratik ve arama verilerinizi girmenizin ardından küçük bir liste görünüyor. Bu liste, Google ya da Bing gibi farklı arama sağlayıcılarının ikonlarını içermekte. Arama yaptığınız sağlayıcıda sağlıklı sonuçlar elde edemiyorsanız, aşağıda beliren ikonlardan birine tek tıklayın. Arama, yeni seçilmiş arama hizmetinde aynı anahtar sözcükle tekrar gerçekleştirilecek.

5 Sağlayıcı listesini genişletme

Arama Sağlayıcı listesi kolaylıkla genişletilebiliyor. Arama kutusunun sağındaki ok işaretini tıklayın ve "Daha fazla sağlayıcı bul" seçeneğini tıklayın. Ebay, Amazon, Yahoo! ya da Wikipedia gibi farklı arama sağlayıcılarıyla bir web



sayfası açılır. “Internet Explorer’a ekle”yi tıkladıktan sonra, arama hizmetinin simgesi arama çubuğuna eklenir.

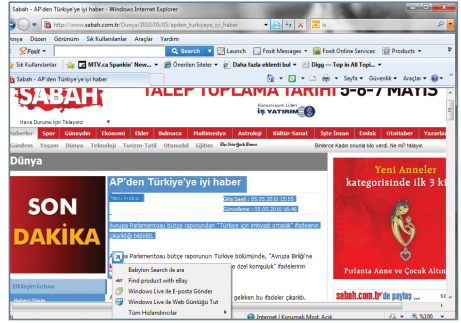
İPUCU

Önerilen siteler

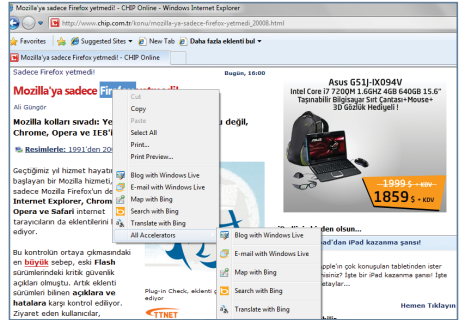
Internet Explorer 8’de sörf yaparken girdiğiniz web sitelerine benzer sayfaları da bir başlık altında görmek istiyorsanız, sekmenin üzerindeki çubukta bulunan “Önerilen siteler”e dikkat edin. “Önerilen siteler” başlığını tıkladığınızda, girdiğiniz siteye en çok benzeyen web sayfaları listelenir.

6 Hızlandırıcıları ekleme

Bir web sayfası üzerinde anlayamadığınız bir kavram ile karşılaşırsanız, hızlandırıcılar yardımıyla bu problemi hızlı bir şekilde ortadan kaldırebilirsiniz. Sayfanın üzerinde anlayamadığınız ya da hakkında daha fazla bilgi edinmek istediğiniz kısmı işaretlediğinizde bu kısmın arkasında bir işaret görünür. Bu işareti tıkladığınızda karşınıza çıkacak hızlandırıcılar sayesinde ulaşmak istediğiniz bilgileri internet üzerinden hızlıca elde edebilirsiniz. Örneğin bir kavramın Almanca anlamını bilmiyorsanız önce bu kelimeyi işaretleyin. İşaretlediğiniz



kısmın yukarısına mavi bir Ok sembolü eklenecek. Bunun üzerine tek tıklayın ve karşınıza hızlandırıcılar için farklı servis sağlayıcıların listesi çıkacak.



Bunların arasında işaretli kavramı “Bing ile çevir” seçeneği de var. Fare imlecini “Bing ile çevir”e getirdiğinizde, küçük bir çeviri penceresi eklenir. Burada, aradığınız kelimeyi standart ayarlar aracılığıyla Türkçeden Almancaya çevirebilirsiniz. “Dil değiştir” seçeneği üzerine tıkladıktan sonra çeviri yönünü (örneğin: Almandan- İngilizceye) değiştirebilirsiniz. “Bing ile çevir” seçeneğini tıkladığınızda ise, bir sonraki sekmede ücretsiz çevrimiçi çeviri hizmeti sayfası açılır. Aranan kavram çeviriyle birlikte hemen web sayfasında gösterilir. Çeviri hizmetinin yanında, hızlandırıcılar ile bir kavram hakkında Google (Google ile ara) ya da



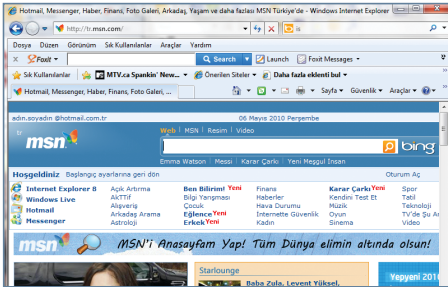
İPUÇU

Hızlandırıcıları silme

Hızlandırıcılar listesi çok karışık olduğunda, artık gerekli olmayan hızlandırıcıları silebilirsiniz. Silme işlemini gerçekleştirebilmek için “Sayfa/ Tüm Hızlandırıcılar/ Hızlandırıcıları Yönet” yolunu takip edin. Ardından karşınıza çıkacak iletişim kutusunda kaldırmak istediğiniz hızlandırıcı üzerine gelerek, “Kaldır” ile hızlandırıcıyı silebilirsiniz.

“Windows Live ile web günlüğü tut” seçenekleri üzerinden daha fazla işlem gerçekleştirebilirsiniz. Bir internet sayfasında işaretlediğiniz kısmın üzerinde beliren mavi ok sembolüne tıklayarak, “Tüm hızlandırıcılar/Daha fazla hızlandırıcı bul” yolunu takip ederseniz, daha fazla servis sağlayıcıyı bulabileceğiniz “Internet Explorer eklentiler galerisi: Hızlandırıcılar” sayfasına ulaşabilirsiniz.

7 Web Slices'daki değişiklikleri takip etme



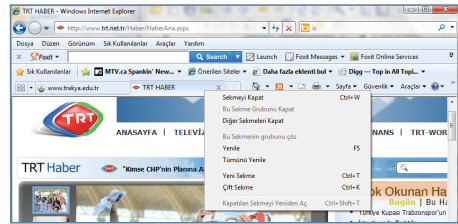
Gitti Gidiyor'da bir ürünü mü takip ediyorsunuz veya gün içindeki hisse senedi fiyatlarını sürekli kontrol mu ediyorsunuz? Web sayfalarına sürekli girmek ve değişiklikleri gözden geçirmek yerine, Internet Explorer 8'de bu konularda size yardımcı olacak Web Slices'ları (Web Dilimleri) kullanabilirsiniz. Bir Web Slice, bir RSS besleyicisi gibi, üye olacağınız internet sayfasının bir nevi küçük bir parçasıdır. Web sayfasının

İPUÇU

Yanlışlıkla bir sekme kapattıysanız, daha önceden açılmış bir diğer sekmenin üzerine gelip fare'nin sağ tuşunu tıklayın. Açılır menü'de, “kapatılan sekme”yi yeniden aç” komutunu bulacaksınız. Bunun üzerine tıklayarak sekme tekrar açabilirsiniz.

bir Web Slice'ı varsa, tarayıcı penceresinin üst sağ kısmında yeşil Web Slice sembolü belirir. Bunun üzerine bir tıklamayla Web Silce'a üye olursunuz ve bu Web Slice Sık Kullanılanlar listesine eklenir. Yeni bilgiler web sitesine ulaşır ulaşmaz, Sık Kullanılanlar listesindeki uygun Web Slice açılır. Web Slice'ın üzerine tıklayarak küçük bir ön izleme şeklindeki yeni bilgileri görebilirsiniz. Ayrıca ön izlemenin üzerine tıklayarak Web sayfasına da ulaşabilirsiniz.

8 Sekme grupları ile genel bir bakış

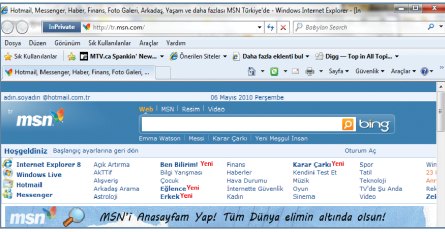


Bir web sayfasındaki herhangi bir bağlantıyı tıklayın. Internet Explorer 7'de yeni sekme en sağa eklenirdi ve her iki sekmenin birbiriyle bağlantılı olduğu anlaşılmazdı. Internet Explorer 8'de ise bu durum farklı. Yeni tarayıcıda web sayfasındaki bir bağlantıya tıklayarak yeni bir pencere açtığınızda, tıkladığınız bağlantı direkt olarak güncel web sayfasının yanında yeni bir sekmede olarak açılır. Buna ek olarak her iki sekme de aynı renkte gösterilir. Ayrıca Internet Explorer 8'de ilgili konulardaki pencerelere çok daha hızlı bağlanılır. Bu işlev, sekme grupları olarak da bilinir. Sekme üzerine gelip



fareye sağ tıkladığınızda, sadece “sekmeyi kapat” değil, aynı zamanda “bu sekme grubunu kapat” seçeneklerini görebilirsiniz.

9 internette bilinmeyen yerlerde sörf



Internet Explorer 8’de güvenlik alanında da bazı yeni düzenlemeler yapılmış. “InPrivate gözetme” işleviyle internette bilinmeyen ve potansiyel risk taşıyan yerlerde risksiz sörf yapabilirsiniz. “InPrivate gözetme” geçici internet bilgileri, kullanıcı adları, parolalar, tanımlama bilgileri ve de geçmiş verilerin depolanmasıyla ilgili bir işlevdir. Web sayfası üzerinde “Güvenlik/InPrivate

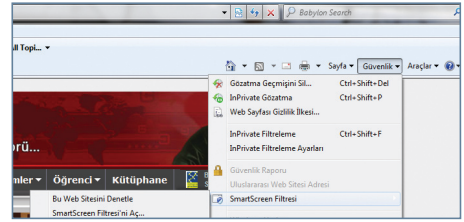
DİKKAT

Bir web sayfası açtığınızda, sayfasının solunda bulunan “Güvenlik” seçeneğine tıklayın. Karşınıza çıkacak pencerede “InPrivate Filtreleme” işlevini bulabilirsiniz. “InPrivate Filtreleme” işlevi, web sitelerinin ziyaretiniz hakkındaki ayrıntıları diğer içerik sağlayıcılara göndermesini önler. Engelleme ya otomatik olarak gerçekleşir, ya da hangi web sitelerini engelleyeceğinize kendiniz karar verirsiniz.



gözetme” yolunu izleyerek “InPrivate gözetme” işlevini etkinleştirebilirsiniz. Internet Explorer yeni bir oturum başlatacak ve adres çubuğunun sol kenarında “InPrivate” sembolünü göreceksiniz. Şimdi istediğiniz web adresine girebilir ve istediğiniz gibi internette sörf yapabilirsiniz. “InPrivate gözetme” işlevini devre dışı bırakmak için, tarayıcı penceresini kapatmanız yeterlidir. Böylelikle oturum esnasında uygulanan tüm tanımlama bilgileri ve geçici veriler silinir.

10 SmartScreen (Phishing) Filtresi

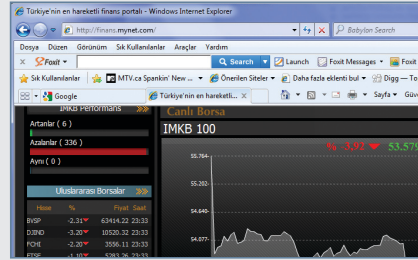


Sadece virüsler ve trojanlar bilgisayarınızı tehdit etmez. Phishing (yemleme) olarak adlandırılan yöntem de bilgisayarınız ve sizin için büyük bir tehlike arz eder. İnternet dolandırıcıları, sahte web sayfaları aracılığıyla parolalar, banka hesap bilgileri gibi önemli bilgilere ulaşmayı denerler. Internet Explorer 8, SmartScreen filtresi olarak bilinen geliştirilmiş Phishing filtresi ile bilgisayarınız için etkin bir koruma sağlar. Filtre standart olarak kurulumda etkin hale getirilir. Eğer bir web sayfasını etkili bir biçimde kontrol etmek istiyorsanız, girdiğiniz web sayfası üzerinde “Güvenlik/SmartScreen Filtresi/ Bu Web Sitesini Denetle” dizisini takip ederek kontrolünüzü gerçekleştirebilirsiniz. Bunun sonrasında web sitesi Microsoft’a gönderilir ve bilinen güvenli olmayan web sayfalarının listesiyle karşılaştırılır. Web sayfası gerçekten tehlikeli ise, duruma uygun şekilde bir uyarı yapılır.



KORUMALI MOD

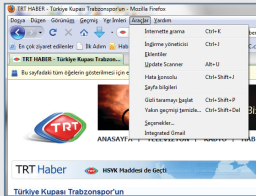
Windows XP'den Windows Vista'ya geçiş yapanlar için bir not: Windows Vista'da Internet Explorer 7 için "Korumalı Mod" sistemi devreye sokulmuştu. Bu Mod'da tarayıcı, sistemden ayrılmış bir çeşit Sandbox içerisinde çalıştırılır. Böylece bir web sayfası üzerinden, herhangi bir yazılımın bilgisayarınıza girmesi artık mümkün değildir. Bu Mod Windows 7'de de mevcut ve standart ayarlarla etkinleştirilmiş durumda. Ayrıca web sayfasının altındaki bölümde "Internet Korumalı Mod: Açık" uyarısını görebilirsiniz.



FIREFOX 3.5 İLE DAHA GÜVENLİ SÖRF



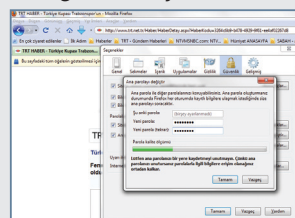
Internet Explorer 8'in rakibi bilindiği gibi Mozilla Firefox... Firefox'un en önemli özelliği çok sayıda eklentiyi destekliyor olması. Bu noktada güvenlik büyük önem kazanıyor. Internet Explorer'da olduğu gibi Firefox'ta da çeşitli güvenlik fonksiyonları mevcut.



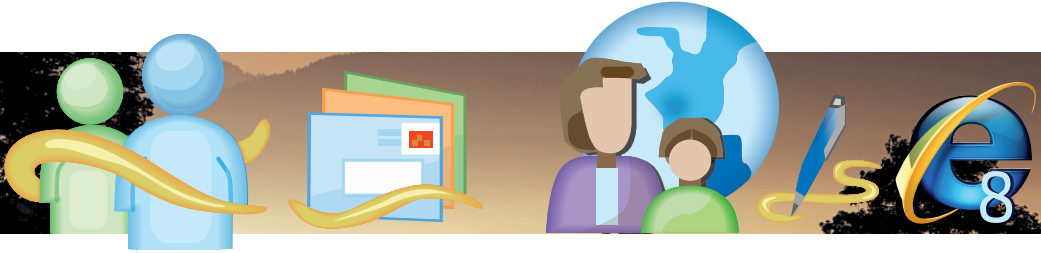
Firefox Sürüm 3.5, internette riskli yerlerde sörf yapabileceğiniz bir "Gizli Tarama" modu ile donatılmış. Internet Explorer'da

olduğu gibi, Firefox'ta da "Gizli Tarama" modu sayesinde oturdaki hiçbir veri depolanmıyor. Diğer taraftan Firefox 3.5 sürümünde "Yakın geçmiş temizle" seçeneği de var. Gizli tarama modunu, "Araçlar" üzerinden "Gizli taramayı başlat" seçeneğini tıklayarak etkinleştirebilirsiniz. Tarayıcının adres alanında küçük bir maske görünür ve burada gizli tarama modu devredeyken istediğiniz web adresine girebilirsiniz. Aynı şekilde "Araçlar" üzerinden "Gizli taramayı bitir" seçeneğini tıklayarak tekrar normal moda geçebilirsiniz. Firefox'un hangi verileri depolamasına izin vereceğinize, "Araçlar" üzerin-

den "Seçenekler" girişini tıkladığınızda karşınıza çıkan iletişim kutusundaki "Gizlilik" kısmında karar verebilirsiniz. "Firefox uygulaması: Geçmiş hatırlayacak" alanındaki "Özel ayarları kullanacak girişini" seçin. Böylelikle detaylı seçeneklerin olduğu bir pencere açılır. Aynı şekilde Firefox'ta bir web sayfası açtığınızda, "Araçlar" menüsü üzerinde "Yakın geçmiş temizle" komutuna ulaşabilirsiniz. Internet Explorer 8'in aksine, Firefox'un 3.5 sürümünde sadece hangi bilgilerin silineceğini belirlemekle kalmayıp, aynı zamanda bu işlemi süresine de karar verebilirsiniz. Parolaların depolanması da her zaman önemli bir konu olmuştur. Eğer "Araçlar/seçenekler" yolunu izlediğinizde karşınıza çıkan iletişim kutusunda "Güvenlik" seçeneği üzerinden "Sitelere girilen parolaları hatırla" onay kutusunu işaretlerseniz, belenmedik şekilde açılan pencereler artık Firefox'da görünmez; yalnızca tarayıcının üst bölümünde "sitelerde girilen parolaları hatırla" talimatı görünür. Tarayıcı, bütün depolanmış yerel parolaların ana bir parola ile korunması olanağını da sunuyor. Firefox korunmuş bir alana



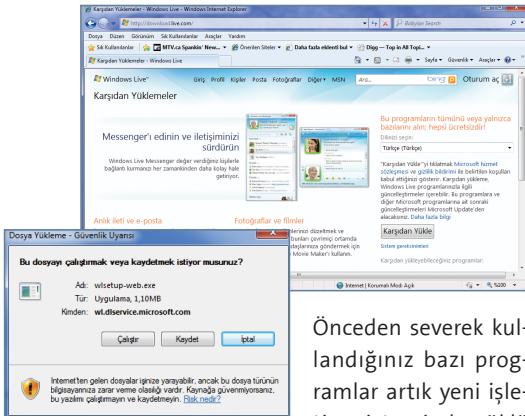
girer girmez bu parola sorgulanıyor. Elbette bu, oturum başına yalnızca bir defa görünüyor. ■



Araçlar nerede?

Önceki sürümlerde vazgeçemediğiniz bazı programlar artık Windows 7'de yok. CHIP size **BU UYGULAMALARI NASIL KURABİLECEĞİNİZİ** gösteriyor.

1 Windows Live Temel Parçaları'ı İndirme

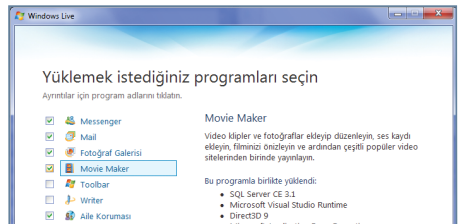


Önceden severek kullandığınız bazı programlar artık yeni işletim sisteminde yüklü

olarak gelmiyor. Örneğin, e-posta programı Windows Mail'i (önceki sürümlerde Outlook Express olarak da bilinir) artık Windows 7'de aramanız boşuna bir uğraş. Aynı durum Windows Messenger ve de Windows Movie Maker programları için de geçerli. Fakat bu durum sizin bu uygulamalardan vazgeçeceğiniz anlamına gelmiyor. Tek yapmanız gereken bu programları sonradan yüklemek. Microsoft "Windows Live Temel Parçalar" paketini sizlere internette ücretsiz olarak sunmakta. Prog-

ramları bilgisayarınıza yüklemek için, Başlat menüsünün hızlı arama alanına "Windows Live Temel Parçalar" yazın. Açılan arama sonuç listesinin "Denetim Masası" başlığı altında görünen "Windows Live Temel Parçaları almak için çevrimiçi ol" seçeneğine tıklayın. Tıkla-
dığınız gibi, Windows Live Karşından Yüklemler tarayıcısı otomatik olarak açılır. Açılan sayfada "Karşından Yükle" girişine tıklayın ve ardından "Dosyayı Çalıştır" diyerek devam edin. Sonraki güvenlik uyarısında "Evet" seçeneğini tıklayarak onaylayın.

2 Program Seçme



"Windows Live Temel Parçalar" paketi Windows Live Mail, Windows Live Fotoğraf Galerisi, Windows Live Movie Maker, Windows Live Aile Koruması, Windows Live Writer ve de Windows

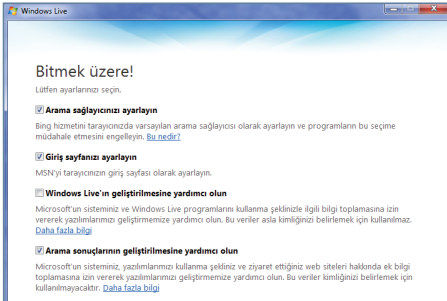


Live Toolbar uygulamalarını içermektedir. Buna ek olarak Microsoft Office Outlook Connector, Microsoft Office Live Add-in ve Silverlight gibi uygulamaları da yükleme imkânınız var. Hangi uygulamayı bilgisayarınıza yükleyeceğinize kendiniz karar verebilirsiniz.

Ayrıca, bir programı kullanmak istemiyorsanız programın yanındaki onay işaretini kaldırabilirsiniz. Fakat bu kararı vermeden önce eğer program hakkında yeterli bilgiye sahip değilseniz, uygun programın üzerine tıkladığınızda program hakkında çok daha fazla bilgi edinebilirsiniz. İstediğiniz programları seçin ve ardından “Yükle” seçeneğine tıklayın.

3

Ayarları Yapılandırma



Internet Explorer uygulaması gibi açık programlar varsa kurlum esnasında “Devam” tuşuna basarak yüklemenizi sonlandırmadan bu programların otomatik olarak kapatılmasını sağlayabilirsiniz. Yükleme süreci seçilen programların sayısına göre belirlenir. Yani ne kadar çok program yüklemek istiyorsanız yükleme süreci de o kadar uzar. Sonraki aşamada istediğiniz ayarları gerçekleştirebilirsiniz. Örneğin varsayılan arama sağlayıcısı olarak Bing’den farklı bir arama sağlayıcısı kullanmak istiyorsanız, uygun onay kutusunu devre dışı bırakın. Aynı durum Giriş Sayfası ayarı içinde geçerli. Tarayıcınızın Giriş Sayfası olarak MSN’i ayar-

lamak istemiyorsanız, uygun onay kutusunu devre dışı bırakabilirsiniz. Son olarak “Devam” seçeneğini tıklayarak yükleme işlemine kaldığınız yerden devam edin.

4

Windows Live’e Kaydolun

Windows Live ID’nizi oluşturun
Tüm Windows Live hizmetlerine ve logosunu gördüğünüz diğer yerlere girmenizi sağlar. Tüm bilgiler gereklidir.

Windows Live ID:
 [Kullanılabilirlik durumunu denetle...](#)
 [Veya kendi e-posta adresinizi kullanın](#)

Parola oluşturun:
 En az 6 karakter: büyük/küçük harf dahil

Parolayı yeniden yazın:
 Diğer e-posta adresi:
 [Veya parola sıfırlama için bir güvenlik sorusu seçin](#)

Ad:
 Soyadı:
 Ülke/bölge:
 İl:
 Posta Kodu:

Adınız, Windows Live'in tamamında arkadaşlarınızı, iş arkadaşlarınızı, ailelerinizi ve diğerlerini tanımlamanızı sağlar. Adınızı kimlere görebileceği hakkında daha fazla bilgi

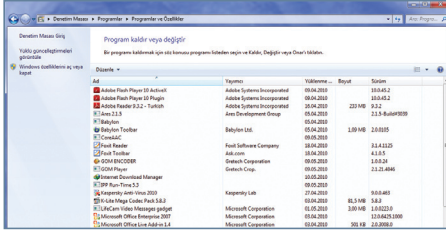
En son açılan iletişim kutusunda, Windows Live programlarını kullanabilmeniz için bir Windows Live ID oluşturunuz gerektiği konusunda bilgilendirilirsiniz. Önceden Hotmail, Messenger ya da Xbox Live kullanıyorsanız zaten bir ID’niz (kimlik) var demektir. Fakat bir ID’ye sahip değilseniz, uygulamalardan yararlanabilmek için sonraki adımda Windows Live’a kaydolmalısınız. İletişim kutusunda uygun seçeneği tıkladığınızda tarayıcınız otomatik olarak başlatılır. Açılan sayfada ilgili alanları isim, parola ve diğer kişisel bilgilerinizle doldurun. Bir Windows Live E-posta adresi oluşturmak yerine önceden sahip olduğunuz E-posta adresi de kullanabilirsiniz. Tüm gerekli bilgileri girdikten sonra “Kabul Ediyorum” seçeneğini tıklayın. “Windows Live için E-posta adresinizi onaylayınız” mesajı belirlemiş olduğunuz E-posta adresine gönderilir. Windows Live kaydınızı tamamlamak için E-posta’daki talimatları takip edin. Son olarak kullanıcı bilgileriniz (E-posta ve parola) ile Windows Live’a giriş yapın. Artık Windows Live Messenger gibi araçları kullanabilirsiniz.

Windows Live’a kaydolarak aynı zamanda



“Windows Live Temel Parçaları” da yüklemiş olursunuz. Yüklendi tüm programlara “Başlat/Tüm programlar/Windows Live” yolunu takip ederek ulaşabilirsiniz.

5 Uygulamaları Devre Dışı Bırakma



Programlardan birini kaldırmak mı istiyorsunuz? Bu durumda yolunuz denetim masasından geçer. Windows Live Temel Parçalar'dan birini devre dışı bırakmak istiyorsanız, “Başlat/

Kaldırmak istediğiniz programları seçin

Yalnızca onay işaretli olan programlar kaldırılacaktır.

- ☒ Messenger
- ☒ Mail
- ☒ Fotoğraf Galerisi
- ☒ Movie Maker
- ☒ Toolbar
- ☒ Writer
- ☒ Aile Koruması

Aile Koruması

Çocuklarınız çevrimiçi ortamda daha güvenli olmasını sağlayın. Aile Koruması ile çocuklarınızın internet deneyimlerini nasıl olacağına siz karar verirsiniz. Belirli web sitelerini ve içerikleri engelleyebilir ya da izin verilir, çocuklarınız çevrimiçi ortamda neleri ziyaret ettiklerini izleyebilirsiniz.*

* Aile Koruması yazılımı, çocuklarınızın kullandığı tüm bilgisayarlara yüklenmelidir. Yazılım yüklenmezse güvenlik ayarları zorlanamaz.

Denetim Masası/Program Kaldır” yolunu takip edin. Açılan program listesinde “Windows Live Temel Parçalar” işaretleyin ve “Kaldır/Değiştir” seçeneğini tıklayın. Ardından açılan iletişim kutusunda “Kaldır”ı seçin. “Devam” tuşuna tıkladıktan sonra bir işaretlemeye silebileceğiniz uygulamaların onay kutularını göreceksiniz. Kaldırmak istediğiniz uygulamanın onay kutusunu işaretleyin ve tekrar “Devam” tuşuna tıklayın. Daha sonra açılan pencerede “Kapat” seçeneğine tıklayarak devre dışı bırakma işlemini başarıyla tamamlayabilirsiniz.

BLOGÇULAR İÇİN: WINDOWS LIVE WRITER

Windows Live Writer, Blog girdileri oluşturmak ve yayımlamak için çevrimiçi Web editörlerine sunulan etkileyici bir seçenektir. Windows Live Writer, Microsoft'un kendi Blog hizmeti olan Windows Live Spaces'in yanında, WordPress, Blogger.com, Live Journal, TypePad ve Movable Type, Community Server ve daha birçok programı destekler.

Windows Live Writer'ı başlattıktan sonra bir kurulum sihirbazı araçları yapılandırmanızda size yardımcı olur. Blog hizmetini kullanmak istemiyorsanız, Windows Live'da yeni bir blog oluşturabilirsiniz. Bunun için Windows Live

ID'nizi kullanmanız gerekiyor. İşleminizi sonuçlandırmadan önce oluşturacağınız Blog'a takma bir ad verin. Blog girdilerini çevrimdışı oluşturabilirsiniz ve daha sonra yayımlayabilirsiniz. Programda düzenleme bir WYSIWYG editörü üzerinden gerçekleştirilir. Bu şu anlama geliyor: Metin daha sonradan blog'da nasıl görünecekse giriş yaptığınız ekranda da aynı şekilde gözükmektedir. Buna ek olarak resimler ile blog girdinizi oluşturabilirsiniz ve düzenlemenizi çevre gibi efektlerle süsleyebilirsiniz. “Yayımla” üzerine tıklayarak blog girdinizi çevrimiçi yapabilirsiniz.

KAHİN: WINDOWS LIVE ARAÇ ÇUBUĞU

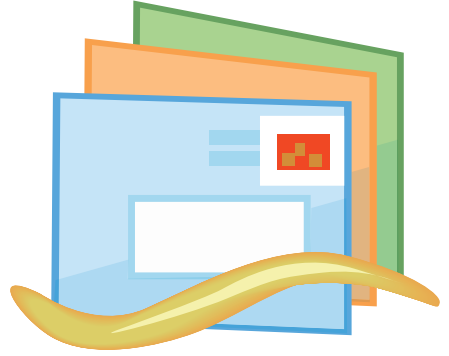
Windows Live araç çubuğu, Live Temel Parçalar'ın yüklenmesinden sonra otomatik olarak Internet Explorer'a eklenir. Araç çubuğu üzerinde “Yenilikler” seçeneğine tıklayarak, Windows Live ağıңызda gerçekleşen en son işlemleri ve yenilikleri görebilirsiniz. Örneğin bir arkadaşınızın yeni bir blog girdisi yazdığında

bunu anında görebilirsiniz. Ya da aynı şekilde yeni bir E-posta'yı veya Windows Live takviminizde yer alan önemli bir randevunuz ile ilgili uyarıyı da burada görebilirsiniz. Tüm bu bilgilere, herhangi bir web sitesi açmanız gerek kalmadan, sadece Internet Explorer üzerinden ulaşabilirsiniz.

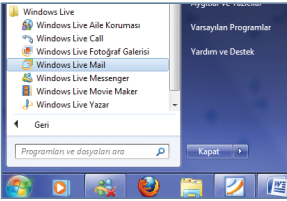


Windows mail için çözüm

Windows 7 artık özel bir e-posta programı sunmuyor. Yine de vazgeçmek istemeyenler Windows Live Essentials'ın bir parçası olan **WINDOWS LIVE MAIL**'i kullanabilirler.



1 Windows Live Mail ile tanışın



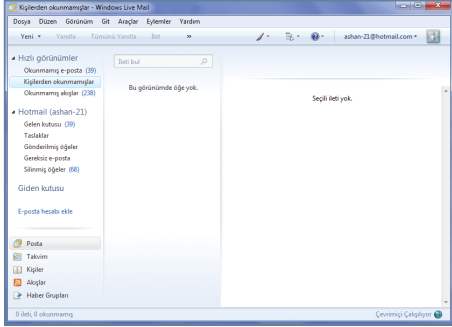
Windows Vista'dan önceki işletim sistemlerinde, e-posta programı olarak Outlook

Express kullanılmaktaydı. Fakat Outlook Express programı, Windows Mail ile değiştirildi. Artık Windows 7' ve Vista'da Outlook Express programını göremezsiniz. Bunun yerine Live Essentials'ın bir ögesi olan Windows Live Mail'i kullanabilirsiniz.

E-posta programını başlatmak için “Başlat/ Tüm programlar/Windows Live/Windows Live

İPUCU

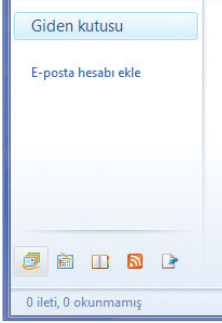
Internet Explorer ve Windows gezgininde olduğu gibi, Windows Live Mail'de de menü çubuğu tamamıyla gizlidir. Menü çubuğunu, [Alt] tuşuna basarak kısa bir süreliğine görünür hale getirebilirsiniz. Menü çubuğunu, Windows Live Mail'i her açtığınızda sürekli olarak görmek istiyorsanız, Windows Live Mail iletişim kutusunun sağ üst kısmında bir sembol ile gösterilen “Menüler” kısmı üzerinden “Menü çubuğunu göster” seçeneğine tıklayın.



Mail” dizinini izleyin. Windows Live Mail uygulamasını önceki e-posta sürümü ile karşılaştırdığınızda köklü bir değişiklik yapıldığını kolayca fark edebilirsiniz. Bu yeni e-posta programı, Outlook 2007 sürümüne oldukça benzemektedir ve bu benzerlik sadece arayüzle sınırlı değildir. Daha sonraki adımlarda da göreceğiniz üzere, Windows Live Mail programının Takvim kısmında olduğu gibi diğer bölümlerinde de bazı yenilikler mevcut.

2 E-posta hesaplarını düzenleme

İlk adımda, e-posta hesabınızı yapılandırmanız. Bunun için mail programının sol bölümünün alt kenarında yer alan sembollerden “E-posta” seçeneğini etkin hale getirdiğinizden



emin olun. Sonra aynı yerde “E-posta hesabı ekle” seçeneğine tıklayın. Sizden istenilen e-posta adresi ve parola gibi bilgileri girin. Açılan iletişim kutusunda “İleri” seçeneğini tıklayın. Windows Live mail hâlihazırda

birçok e-posta sağlayıcısının (örneğin Google Mail, Yahoo, Hotmail ya da AOL gibi) gelen veya giden posta sunucu adreslerinin yanında kullandıkları port numaralarını da bilmektedir. Söz konusu bağlantıda bir sorun olursa bu veriler elle de girebilirsiniz. Bağlantı başarılı bir biçimde gerçekleşip ayarlar sunucudan alındığında ise Windows Live mail bu durumu size bildirecektir. Eğer ayarlarda bir sorun meydana gelirse “Belirtilen e-posta adresi geçersiz görünüyor, yinede kullanmak istiyor musunuz?” uyarısı belirecektir. Bu durumda Windows Live Mail sunucu verilerini bilinmediğinden, bunları elle girmeniz gerekiyor demektir. Bilgileri tamamladıktan sonra “İleri” sonra da “Son” seçeneklerini tıklayarak iletişim kutusundan çıkmanızın ardından e-posta uygulaması, e-posta sunucularıyla iletişime geçerek postala-

İPUÇU

Bir Windows Live ID'niz varsa, program penceresinin sağ üst köşesinde yer alan mail simgesine tıklayarak Live Mail'e gerek kalmadan doğrudan e-posta kutunuza gidebilirsiniz. Yine buradan birkaç işleve daha erişim sağlayabilirsiniz. Sol kısımda yer alan “kişiler” seçeneğine tıkladığınızda çevrimiçi olan kişileri görebilirsiniz. Takvim kısmında ise doğum günleri gibi tarihleri görebilirsiniz.

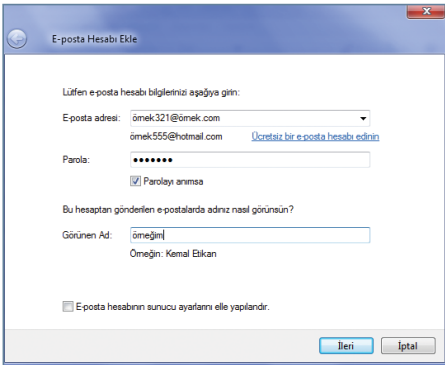
rınızı sisteminiz ile senkronize edecektir. Bütün veriler doğru girildiğinde ve iletilerin almaya başladığınızda gelen iletilerin otomatik olarak “Gelen kutusu” klasörüne gönderilecektir.

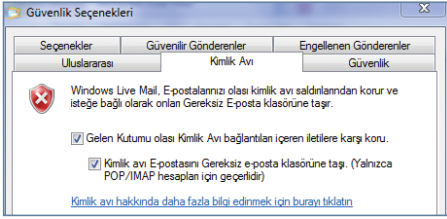
Buna karşın verileri yanlış girdiğinizde, iletişim esnasında hatalar alabilirsiniz. Bu durumda menüde “Araçlar” ve “Hesaplar” komutlarını tıklayın ve ilgili hesabı işaretleyin.

“Özellikler” seçeneğini tıkladıktan sonra hesap verilerini düzeltebilirsiniz. Birden fazla e-posta hesabınız varsa, 2. adımı tekrarlayın. Bütün oluşturulan hesaplar penceresinin sol tarafındaki bağlantılar kısmına sıralanır. “Hızlı Görünüm”lerden bütün “Okunmamış e-postalar”ı ya da “Okunmamış akışlar”ı görebilirsiniz.

3 İstenmeyen e-posta filtresini ayarlama

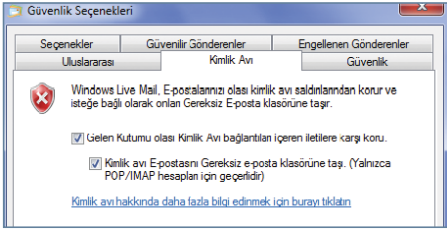
Windows Mail kullanıcıları Windows Live Mail'de istenmeyen e-posta süzgeci oluşturabilmektedir. Bütün gelen postalar doğrudan bu süzgeçten geçer. Gereksiz e-posta süzgecinin güvenlik ayarlarının seviyesini ayarlamak için “Menüler/Güvenlik seçenekleri” dizinini izleyin. Kayıt olurken “Seçenekler” menüsünden istenmeyen e-postalardan hangi seviyede korunacağınızı seçin. Güvenilir gönderenleri listede “Güvenilir gönderenler/Ekle” yoluyla seçebilirsiniz. “Windows Live kişilerim güvenilir göndericiler” ve “E-posta gönderdiğim ki-





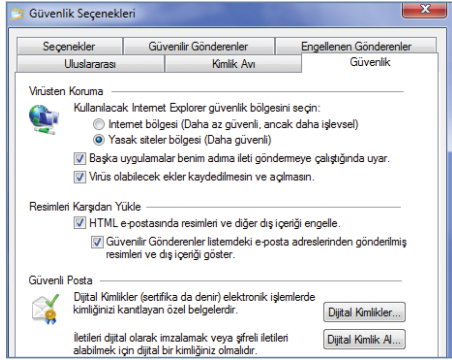
şileri otomatik olarak Güvenilir Gönderenler Listesine ekle “ seçeneklerini açmayı unutmayın. İstemediğiniz e-postaları gönderen e-mail adreslerini “Engellenen gönderenler” olarak ekleyebilirsiniz. “Uygula” ve “Tamam” ile bu işlemi onaylayın.

4 Windows Live Mail’in kimlik avı



İnternet Explorer 8’de olduğu gibi Windows Live Mail’de de, kimlik avı koruması kullanılmaktadır. Her iki programın kimlik avı koruması da birbirinden bağımsız çalışmaktadır. Gerekli ayarları yapmak için “Güvenlik seçenekleri” iletişim kutusundan “Kimlik avı” seçeneğine tıklayın. Sonra koruma işlemini çalıştırabilir ya da devre dışı bırakabilirsiniz. Burada “Kimlik avı e-postasını gereksiz e-posta klasörüne taşı” seçeneği işaretlenmelidir. E-postalarınızın kontrol edilmesinde kullanılan yemleme filtresine ait en son güncellemeler ise Windows Update üzerinden gelmektedir. Bu işlem gereksiz e-posta süzgeci için de geçerlidir. Bu yüzden düzenli olarak Windows güncellemelerine ve en yeni özelliklerin yüklenmesine de özen gösterin.

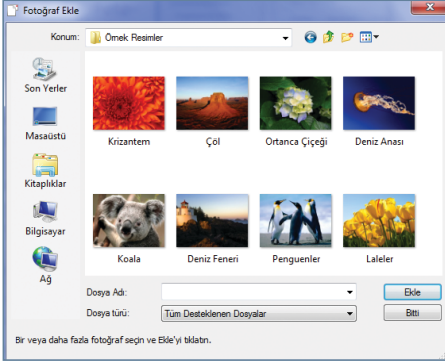
5 Güvenlik ayarlarının yüklenmesi



Daha gelişmiş güvenlik ayarları için menüden “Güvenlik seçenekleri” ve “Güvenlik” sekmesi ni tıklayın. ActiveX bileşenlerinin yüklenmesi ni engellemek için “Yasak siteler bölgesi” seçeneğini seçin. Ayrıca “Başka uygulamalar benim adıma ileti göndermeye çalıştığında uyar” seçeneğini de etkinleştirin. İçinde reklam iletileri bulunan resimler genellikle bağlantılı olarak gelir. Bu bağlantıların okunup okunmadığı ve ne zaman okunduğunu, gönderen kişiler görebilirler. “HTML e-postasında resimleri ve diğer dış içeriği engelle” seçeneğini tıkladığınızda, bu resimler artık görünmeyecektir. Eğer bunları görmek isterseniz, postanın üstündeki bilgi çubuğundan uygun işareti tıklayın. “Güvenilir gönderenler listesindeki e-posta adreslerinden gönderilmiş resimleri ve dış içeriği göster” seçeneğini uyguladığınızda, güvenli kişilerden gelen fotoğraf ve görselleri görebilirsiniz.

6 Fotoğraflı e-posta gönderme

Windows Live Mail’in yeni bir işlevi de fotoğraflı e-posta’dır. Bu yolla, hızlı bir şekilde resim gönderebilirsiniz. Bu işlemi uygulamak için “Yeni” seçeneğini tıkladıktan sonra “Fotoğraflı e-posta” butonuna tıklayın. Yeni bilgilerin



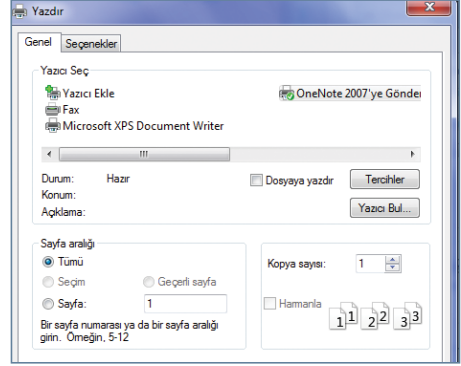
yanındaki iletişim kutusunda “Fotoğraf ekle” menüsü açılır. İstenen resim ya da resimleri seçin ve sonra “Ekle” butonunu tıklayın. “Bitti” seçeneğine tıkladıktan sonra karma resimler üzerinde dekoratif çerçeve ya da siyah beyaz efektler uygulayabilir ya da otomatik düzeltme yapabilirsiniz. Ayrıca yine fotoğrafların boyutunu da ayarlayabilirsiniz. Ve yine doğal olarak fotoğrafın altına istediğiniz yazıyı yazarak e-postanızı gönderebilirsiniz. Windows Live’a giriş yaptığınızda, fotoğraflarınızın kopyaları Windows Live Mail sunucularına depolanır ve postaya ön izleme olarak eklenir. Posta alıcısı, fotoğrafları indirme gereği duymadan, ön izleme sayesinde fotoğraflar hakkında bilgi sahibi olabilir. İndirmek istediğinde ise tek yapması gereken fare imleci ile fotoğrafın üzerine tıklayıp, “Kaydet” seçeneğini seçmek.

7 Windows Live Mail’de adres yönetimi

Outlook Express’den Windows Live Mail’e geçerseniz, “Adresler” butonunu boşuna aramış olacaksınız. Adres defteri artık Windows Live üzerinden işliyor. Bu kişileri Vista’nın Windows Kişileri ile karıştırmak gerek. Bütün kişilerin Windows Live’den alınması için sol taraftaki “Kişiler” üzerine tıklamanız yeterli. Buradan yeni kişiler ekleyebilir veya var olan kişilerin

İPUÇU

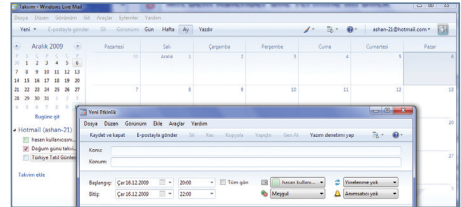
Menüdeki ‘Yazdır’ seçeneği ile bütün kişilerin yazdırabilirsiniz. Burada kişilerinize ait telefon numarası, e-posta adresi gibi bütün iletişim bilgilerinin de yazıldığını belirtelim.



üzerinde düzenleme yapabilirsiniz.

Tüm kayıtlı kişiler, Windows Live Mail içinde hazır durumdadır. Yeni bir ileti yazmak için e-posta programında “Yeni” seçeneğini tıklayın. “Kime” butonu üzerine tıkladıktan sonra kişiler karşınıza çıkacaktır ve mail göndereceğiniz kişiyi artık bir tıkla seçebilirsiniz.

8 Takvimden bütün randevularınızı görün



Aynı şekilde Windows Live Mail’de “Takvim” özelliği de kullanabilirsiniz. Sol alt köşede kişilerin bulunduğu yerdeki ilgili sembolü bulun, herhangi bir günün üzerine çift tıkladıktan sonra karşınıza çıkan etkinlikten istediğiniz randevuyu ayrıntılı bir şekilde kayıt edebilir-

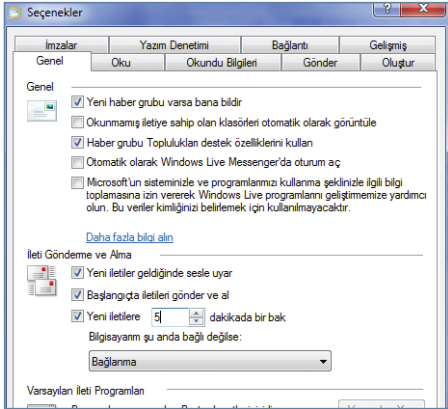


siniz. "Kaydet ve kapat" ile yaptığınız bu randevuyu takvime kaydetmiş olursunuz. Takvime bir randevu kaydettiğinizde, farenin sağ tuşuyla tıklayıp metinleri "e-postayla gönder" seçeneğini kullanarak bunları başkasıyla da paylaşabilirsiniz.

Windows Vista'da olduğu gibi, başlangıç menüsü üzerinden takvimdeki randevular içerisinde arama yapma özelliği maalesef Windows 7'de desteklenmiyor.

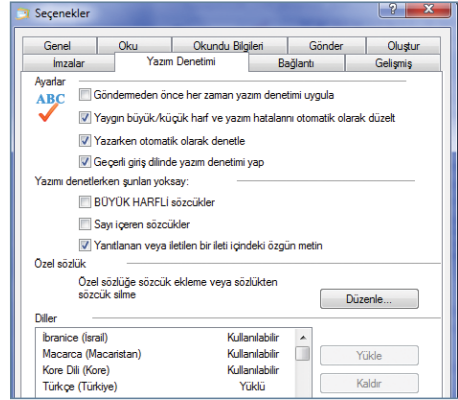
9

Live Mail in seçeneklerini ayarlama



Windows Live Mail, yeni iletilerin gelip gelmediğini saptamak için her 30 dakikada bir standart kontrol gerçekleştirir. Bu zaman aralığı oldukça uzun bir süre. E-posta programını iş amaçlı kullanıyorsanız bu zaman aralığı çok daha kısa olmalı. Ayarları değiştirmek için, "Araçlar" ve "Seçenekler" yolunu izleyin. Açılan sayfada "Genel" seçeneği altındaki "Yeni iletiledakikada bir bak" ayarına istediğiniz bir değeri (örneğin 5 dk.) girin.

Gönderdiğiniz bütün iletile imza eklemek istiyorsanız seçeneklerde "İmzalar" üzerine tıklayın. "İmza ayarları" menüsünde "Yeni" komutunu tıkladıktan sonra telefon numarası ve

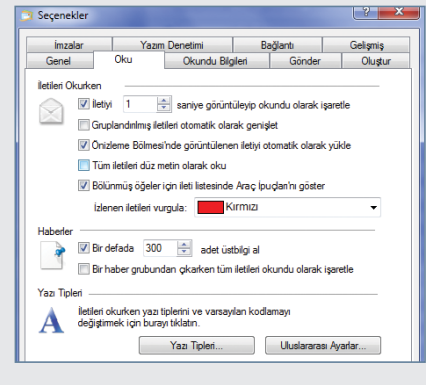


adres gibi bilgileri yazabilirsiniz.

Seçeneklerdeki "Yazım denetimi" özelliği de oldukça ilginç... Özellikle de müşterilerinize yanlış bir mail göndermek kadar sinir bozucu bir şey yoktur. "Göndermeden önce her zaman yazı denetimini uygula" kutusunu işaretlediğinizde, program metinlerinizi inceler ve yazım hatalarını size gösterir.

DİKKAT

Standart ayarlar söz konusu olduğunda Windows Live Mail gelen mailleri 1 saniye sonra okundu olarak işaretlemekte. Bu ayar yüzünden, yeni gelen mailleri gözden kaçırabilirsiniz. Oku sekmesindeki ayarı değiştirerek maillerin siz çift tıklayıp açana kadar okunmadı olarak işaretlenmesini sağlayabilirsiniz.





Hedefe doğru yıldırım hızıyla

Tuş kombinasyonları çalışmanızı daha da kolaylaştırır ve hızınızı artırır. CHIP, sizlere Windows 7'de **KISAYOLLARI KULLANARAK VE SADECE FARE TIKLAMALARIYLA** hedefe nasıl en hızlı şekilde ulaşabileceğinizi gösteriyor.

Tuş kombinasyonları, kopyalama, kesme, yapıştırma vb. işlerinizi olabildiğince hızlı yapmanıza olanak sağlar. Bunun için bilinmesi gereken bazı kısayollar var. Burada Windows tuşu da ana rollerden birini oynamakta.

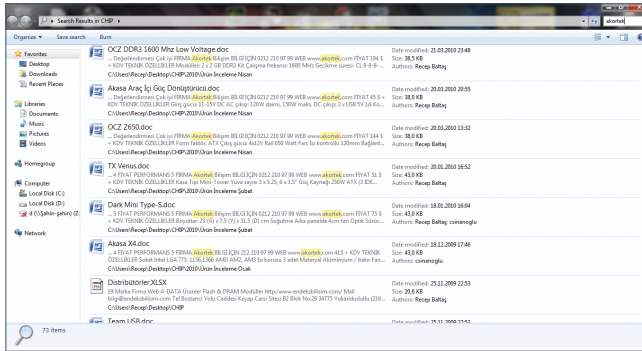
1 Genel anahtar Windows tuşu

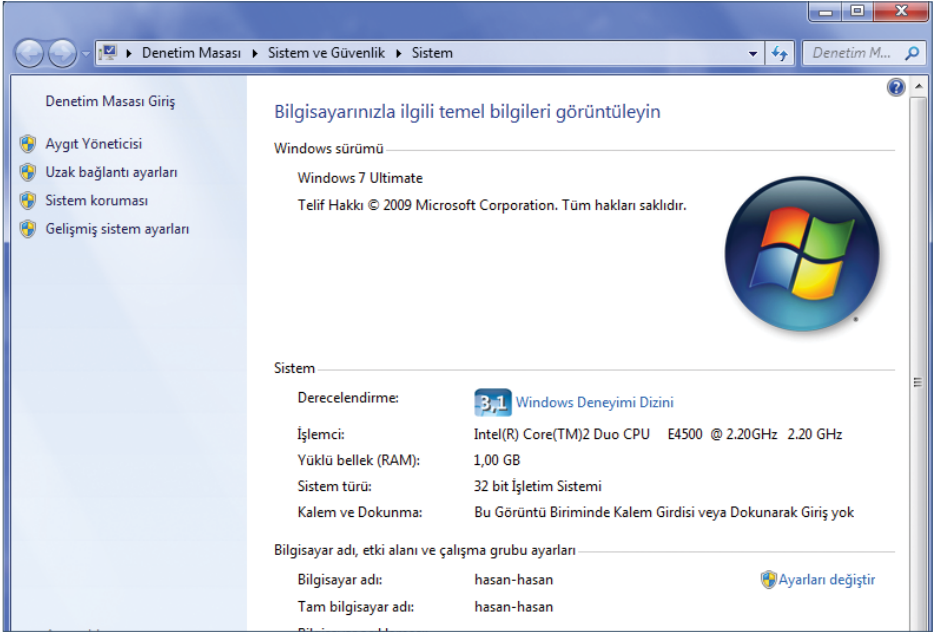
Windows tuşuna ya da sol alt köşedeki Windows sembolünün üzerine tıklayarak Win-



dows menüsünü açın. Masaüstüne dönmek için [Windows]+[M] kısayolunu kullanabilirsiniz. Bu kısayol bütün pencereleri simge durumuna küçültür ve araç çubuğuna taşır. [Windows]+[Shift]+[M] kısayolu monitördeki bütün pencerelerin eski konumlarına gelmelerini sağlar. Windows 7'nin ani değişim efektlerinin özelliği, yeni tuş kombinasyonları oluşturulabilmesidir. Örneğin; [Windows]+[Sağ yön tuşu] 'na bastığınızda, aktif pencere monitörün sağ kenarına kaydırılır ve yukarıdan aşağıya ekranı tam kaplayacak şekilde yerleştirilir. [Windows]

Arama: [Windows]+[F] tuş kombinasyonu ile Windows araması yapabilirsiniz.





Denetim masası: [Windows]+[Pause] tuş kombinasyonu ile en önemli sistem dosyalarını gözden geçirebilirsiniz.

+ [Sol yön tuşu] ile aktif pencereyi aynı şekilde monitörün soluna kaydırabilirsiniz. Bir pencereyi simge durumuna küçültmek ya da simge durumundan ekrana taşımak için [Windows] + [Yukarı yön tuşu] ya da [Windows]+[Aşağı yön tuşu]nu kullanabilirsiniz. [Windows]+[Boşluk] tuşu yaptığınızda bütün pencereler saydam bir görünüm kazanır ve Windows tuşunu bıraktığınızda pencereler yeniden belirginleşir. Masaüstü araç çubuğunu ortaya çıkarmak istiyorsanız, [Windows]+[G] tuş kombinasyonu ile bu işlemi gerçekleştirebilirsiniz.

[Windows]+[F] tuş kombinasyonu ile Masaüstü aramayı etkinleştirebilirsiniz. Yalnızca bilgisayarınızdaki yüklü verileri aramak için değil, aynı zamanda ağınızda bulunan bilgisayarlardaki verileri aramak için de bir tuş

kombinasyonu var: [Windows]+[Ctrl]+[F]. Bu kısayol ile direkt olarak yerel ağ bağlantısı üzerinde arama yapabileceğiniz arama penceresine ulaşabilirsiniz. Windows Gezgini ile bilgisayara bağlı bütün sürücülerin içinde bulunduğu görünüm penceresine [Windows]+[E] tuş kombinasyonu ile giriş yapabilirsiniz. Dosyalar değil de programları açmak istediğinizde, [Windows]+[R] tuş kombinasyonu size yardımcı olur. Bu kısayol ile direkt olarak “çalıştır” iletişim kutusunu açabilirsiniz. Windows 7’ye girişinizi bir parola ile korumak veya bilgisayarınızı diğer kullanıcılara kapamak istiyorsanız, [Windows] +[L] yaparak bilgisayarınızı kilitleyin. Hesabınızı tamamen iptal etmek için [Windows]+[Q]’ yu kullanın, böylece aktif kullanıcı oturumu kapatılır. Parola koruması olmayan bir kullanıcı oturum açığında Win-

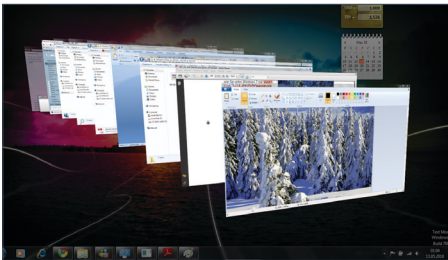


dows 7 monitör girişinde kullanıcı girişi kilitli olarak gösterilir ve kullanıcı değiştir seçeneği bulunur.

Sistem özelliklerine, “Denetim masası/Sistem ve Güvenlik/Sistem” uygulamasını takip ederek ulaşabilirsiniz. Bir diğer şekilde [Windows]+[Pause] kısayolunu kullanarak sistem özellikleri erişim penceresini açabilirsiniz. Sonrasında ne yapacağınızı bilmiyorsanız, Windows 7’de bulunan yardım ve destek fonksiyonu, kullanımda size yol gösterir. Bu yardım ve destek fonksiyonunu, Başlat menüsünden veya [Windows]+[F1] kısayolu ile açabilirsiniz. Bazen [Windows]+[U] tuş kombinasyonuna gereksinim duyabilirsiniz. Bu kombinasyon sayesinde “Erişim kolaylığı” merkezine kolaylıkla ulaşabilirsiniz. “Erişim Kolaylığı Merkezi”nden “Büyütec’i başlat” ve “Ekran Klavyesini başlat” bölümleri üzerinde yönlendirmeler yapabilirsiniz.

2 Kısayol ile çevirme modunu etkinleştirmek

Çalışır durumdaki bütün programlara ve masaüstüne, yan görünümle bakabilmeyi mümkün kılan Flip3D modunu, Windows 7’de [Windows] + [Tab] kısayolu ile etkinleştirebilirsiniz. Belirli bir uygulamayı kullanmak için Windows tuşuyla birlikte kısaca [Tab] tuşuna basın.



Flip özelliği: [Windows] + [Tab] kısayolu ile etkin pencereler arası hızlıca geçiş sağlayın.

Aynı zamanda bütün açık olan programları [Tab] tuşunu basılı tutarak kaydırabilirsiniz. Eğer bütün pencereleri minyatür boyutta gözden geçirmek istiyorsanız, [Ctrl]+[Alt]+[Tab] kısayolunu kullanabilirsiniz. Tabi bunun için öncelikle “Aero” ve bunun yanında DirectX 9’u destekleyen bir ekran kartına sahip olmanız.

3 Akıllı tuş kombinasyonları

Windows 7’de, masaüstündeki veya Windows gezginindeki girişlere daha hızlı bir şekilde ulaşmayı sağlayan bir dizi tuş kombinasyonu vardır. Bir metin belgesi için kullandığınız kısa yolları, aynı şekilde dosya kopyalama ve yapıştırma gibi işlemler için de kullanabilirsiniz. Bu bağlamda kullanıma yönelik tuş kombinasyonları aşağıda verilmiştir:

[Ctrl]+[C]: Seçili verileri kopyalar.

[Ctrl]+[X]: Seçili verileri keser.

[Ctrl]+[V]: Panoya yüklenen verileri yapıştırır.

[Ctrl]+[Z]: Son hareketi geri alır.

[Delete]: Belgeyi geri dönüşüm kutusuna yollar.

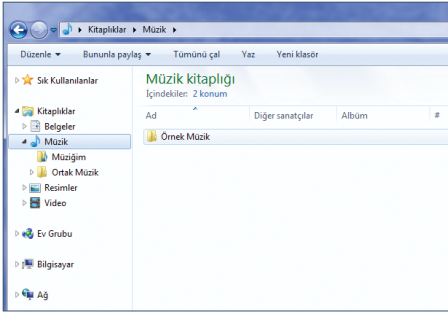
[Shift]+ [Delete]: Belgeyi geri dönüşüm kutusuna ulaştırmadan yok eder.

[Alt]+ [Enter]: Seçili dosyaların özelliklerini gösterir.

Bunları öğrendikten sonra, Windows 7’de çok daha hızlı bir şekilde işlem yapmak için hazırsınız. Diğer taraftan, farenin Windows 7’de nasıl daha hızlı şekilde kullanılabileceği konusunda da ipuçları veriyoruz.

4 Fare ayarları: Daha hızlı erişim

Devamlı olarak kullanmak istediğiniz programlara en hızlı şekilde ulaşabilmek için, bu programları doğrudan masaüstüne yerleştirin. Bunun için masaüstünde sağ tıklayarak menüyü açın ve “Yeni”yi tıklayarak “Kısayol” girişini



Dosya erişimi: Görev çubuğu üzerine sağ tıklayın. “Araç çubukları/Yeni araç çubuğu” yolunu takip ederek seçtiğiniz bir dosyayı görev çubuğuna sabitleyebilirsiniz.

seçin. Daha sonra kısa yolunu oluşturacağınız öğenin konumunu yazın ve üzerinden uygulamayı her zaman başlatabileceğiniz bu kısayol için bir ad girin.

Araç çubukları aracılığıyla, klasör düzenini görev çubuğuna sabitleyebilirsiniz

5 Listelere daha hızlı erişim

Bu yöntem sadece belgelerde değil, bütün listelerde çalışır. Bunun için bir bağlantı kurun ve mevcut olan bir belge yerine bir dosya oluşturun. Karmaşık bir şekilde oluşturduğunuz dosyalara hızlı bir şekilde erişmek istiyorsanız, özel bir araç çubuğuna ihtiyacınız olacaktır. Bu araç çubuğu isminden de tahmin edilebileceği gibi, kullanımlar için kişisel olarak yapılandırılabilir. Bu ek bir başlangıç çubuğu değildir, aksine bir klasöre girişi ve içinde bulunan bilgilere ulaşmayı mümkün kılan bir araç çubuğudur. Kurulum için, görev çubuğu üzerine farenin sağ tuşu ile tıklayın ve açılan menüde “Araç çubukları/ Yeni araç çubuğu” yolunu takip edin. İletişim kutusunda istediğiniz dosyayı oluşturun ve “Klasör seç” ile girişi onaylayın. Daha sonra destekleyici dosyaları içeren tam bir liste karşınıza çıkar. Oluşturmuş olduğunuz araç çubuğu, görev çubuğunun sağ altına yerleşir.

6 Sık kullanılanlara ekleme

Araç çubuklarının “Bağlantılar” kısmından programları, belgeleri ve dosyaları istediğiniz gibi düzenleyebilirsiniz. Bu “Bağlantılar”, Internet Explorer’da “Sık kullanılanlar” çubuğunu tıkladığınızda karşınıza çıkan pencerede yer alan “Bağlantılar” değildir. Bu bölüm “C:/kullanıcılar/kullanıcı ismi/sık kullanılanlar/bağlantılar” yolunu takip ettiğinizde karşınıza çıkan “Bağlantılar”dır. Bağlantılarınızı buraya yerleştirin. Ayrıca fare tıklaması ile bağlantılara ulaşabilir, kullanıcı ismi altında kaydettiğiniz bağlantıları, kişisel olarak yapılandırabilirsiniz.

İnternete daha hızlı erişim

Windows XP ve Vista’da, görev çubuğu üzerinde yer alan web adres çubuğuna sayısız araç eklenmişti. Bu araçlar, sadece liste penceresi açılana kadar beklememeniz için size fayda sağlamakla kalmaz, aynı zamanda URL’yi de girebilmenizi sağlar. Daha sonra ise girdiğiniz Web sayfası açılır. Microsoft bu uygulamayı geliştirdi ve Windows 7’ye ekledi. Buna ek olarak görev çubuğuna sağ tuş ile tıklayarak, araç çubuklarından “adres” kısmını etkinleştirin. Bir URL girin ve [Backspace] tuşuyla ya da mavi ok’a tıklayarak “adres”i kapatma yöntemini test edin. ■



CHIP
ONLINE

BÖLÜMLER

DOWNLOAD

BİLGİSAYAR KURSU

FORUM & ÜYELER

LCD - PLAZMA

DİJİTAL

DİZÜSTÜ

ADSL & W-LAN

CEP & MOBİL

YAZILIM

PRATİK

MPS-PLAYER

GÜVENLİK

DONANIM

CHIP Web Melodi

ARA

Forum Blog Bülten Galeri CHIP TV RSS

20 bedava
dönüştürücü

Torrent'in yerine
ne gelecek?

HER TELDEN
25 YENİ DUVAR KAĞIDI

**CHIP Online, tamamen ücretsiz bir araç ile Win 7
güvenlik duvarını daha esnek hale getiriyor...**

**Windows 7'ye
güvenlik dopingi**

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 Tüm Manşetler

**Hackintosh feyk attı!**

Apple'in en büyük belası olan Hackintosh cephesi, bu kez sağ gösterip sol vurdu...

**Savaşı bırak, gerçeğe bak!**

"AMD mi, Intel mi?" tartışması tam gaz devam ediyor ama asıl sorulması gereken soru başka...

Ve Firefox IE'yi yedi!

Bugünün geleceği dününden belliydi: Firefox çok çalıştı, çok yoruldu, ama sonunda en tepeye ulaştı...

Bugün, 22.12.2009

Özel BlackBerry Türkiye'de!

Turkcell, BlackBerry Bold'un bu çok özel sürümünü, dünya ile birlikte Türkiye'ye taşıyor...

Bugün, 22.12.2009

Audi A8'e Google gücü!

Müthiş otomobil Audi A8, şimdi arkasına Google'ın desteğini aldı. Peki ama bu nasıl bir destek?

21.12.2009

Yıkılmadı, dimdik ayakta!

Nice devler iPhone karşısında helak oldu; ama bu sürpriz marka dimdik ayakta durmayı başarıyor...

Bugün, 22.12.2009

En soğuk yer yanı başımızda!

Güneş sisteminin en soğuk bölgesini uzaklarda aramayın; aslında hemen yanı başımızdaymış...

21.12.2009

Türkiye yalnız değil!

Önce biz, şimdi de onlar: Vergi ödemesi için Google'ın yakasına yapışan sadece Türkiye değil...

21.12.2009

CHIP ONLINE FORUMLARI

Windows 7 hakkında bilmek
istediğiniz her şeyi
CHIP ONLINE Forumlarında bulabilirsiniz.

www.chip.com.tr/forum

CHIPONLINE'dan size hergün bir hediye!



Hediyenizi almak için:

www.chip.com.tr/gununhediyesi

**Bu kapıdan
her şey girer.**

**SADECE
EN İYİLER
ÇIKABİLİR**



Bu kapı CHIP TEST MERKEZİ'nin kapısı...

CHIP Test Merkezi'nde teknolojiler yarışır. Bilgisayar, donanım, yazılım, tüketici elektroniği ya da iletişim gibi her türlü ürün / hizmet hakkında güvenilir testler gerçekleştirilir. Ve hiçbir etki altında kalmadan en iyisi seçilir. CHIP okuyucularının doğru karar vermesi için en bağımsız, en güvenilir testler CHIP Test Merkezi'nde uygulanır. Çünkü CHIP, teknoloji kullanıcısının en güvendiği başvuru kaynağı.

www.chip.com.tr

